

Реализация DHCPv4

Топология



Таблица адресации

Устройство	Интерфейс	IP-адрес	Маска подсети	Шлюз по умолчанию
R1_ФАМИЛИЯ	G0/0/0	10.0.0.1	255.255.255.252	_
	G0/0/1	_	_	
	G0/0/1.100	192.168.1.1	255.255.255.192	
	G0/0/1.202	192.168.1.65	255.255.255.224	
	G0/0/1.1000	_	_	
R2	G0/0/0	10.0.0.2	255.255.255.252	_
	G0/0/1	192.168.1.97	255.255.255.240	
S1	VLAN 202	192.168.1.66	255.255.255.224	192.168.1.65
S2	VLAN 1	192.168.1.98	255.255.255.240	192.168.1.97
PC-A	NIC	DHCP	DHCP	DHCP
PC-B	NIC	DHCP	DHCP	DHCP

Таблица VLAN

VLAN	Имя	Назначенный интерфейс
1	Нет	S2: F0/18
100	Clients	S1: F0/6
X+200	Management	S1: VLAN X+200
999	Parking_Lot	S1: F0/1-4, F0/7-24, G0/1-2
1000	Native	_

Задачи

Часть 1. Создание сети и настройка основных параметров устройства

Часть 2. Настройка и проверка двух серверов DHCPv4 на R1_ФАМИЛИЯ

Часть 3. Настройка и проверка DHCP-ретрансляции на R2

Необходимые ресурсы

- 2 маршрутизатора (Cisco 4221 с универсальным образом Cisco IOS XE версии 16.9.4 или аналогичным)
- 2 коммутатора (Cisco 2960 с операционной системой Cisco IOS 15.2(2) (образ lanbasek9) или аналогичная модель)
- 2 ПК (ОС Windows с программой эмуляции терминалов, такой как Tera Term)
- Консольные кабели для настройки устройств Cisco IOS через консольные порты.
- Кабели Ethernet, расположенные в соответствии с топологией

Инструкции

Часть 1. Создание сети и настройка основных параметров устройства

В первой части лабораторной работы вам предстоит создать топологию сети и настроить базовые параметры для узлов ПК и коммутаторов.

Шаг 1. Создание схемы адресации

Подсеть сети 192.168.1.0/24 в соответствии со следующими требованиями:

а. Одна подсеть «Подсеть А», поддерживающая 58 хостов (клиентская VLAN на R1_ФАМИЛИЯ).

Подсеть А

Запишите первый IP-адрес в таблице адресации для R1_ФАМИЛИЯ G0/0/1.100. Запишите второй IP-адрес в таблице адресов для S1 VLAN X+200 и введите соответствующий шлюз по умолчанию.

b. Одна подсеть «Подсеть В», поддерживающая 28 хостов (управляющая VLAN на R1_ФАМИЛИЯ).

Подсеть В:

Запишите первый IP-адрес в таблице адресации для R1_ФАМИЛИЯ G0/0/1.X+200. Запишите второй IP-адрес в таблице адресов для S1 VLAN 1 и введите соответствующий шлюз по умолчанию.

с. Одна подсеть «Подсеть С», поддерживающая 12 узлов (клиентская сеть на R2).

Подсеть С:

Запишите первый IP-адрес в таблице адресации для R2 G0/0/1.

Шаг 2. Создайте сеть согласно топологии.

Подключите устройства, как показано в топологии, и подсоедините необходимые кабели.

Шаг 3. Произведите базовую настройку маршрутизаторов.

- а. Назначьте маршрутизатору имя устройства.
- b. Отключите поиск DNS, чтобы предотвратить попытки маршрутизатора неверно преобразовывать введенные команды таким образом, как будто они являются именами узлов.
- с. Назначьте class в качестве зашифрованного пароля привилегированного режима EXEC.
- d. Назначьте **cisco** в качестве пароля консоли и включите вход в систему по паролю.

- е. Назначьте **cisco** в качестве пароля VTY и включите вход в систему по паролю.
- f. Зашифруйте открытые пароли.
- д. Создайте баннер с предупреждением о запрете несанкционированного доступа к устройству.
- h. Сохраните текущую конфигурацию в файл загрузочной конфигурации.
- і. Установите часы на маршрутизаторе на сегодняшнее время и дату.

Примечание. Вопросительный знак (?) позволяет открыть справку с правильной последовательностью параметров, необходимых для выполнения этой команды.

Настройка первого маршрутизатора:

```
Router>enable
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config) #hostname Rl Belosludtsev
Rl Belosludtsev(config) #no ip domain lookup
R1 Belosludtsev(config) #enable secret class
Rl Belosludtsev(config) #line console 0
Rl Belosludtsev(config-line) #password cisco
Rl Belosludtsev(config-line) #login
Rl Belosludtsev(config-line) #exit
Rl Belosludtsev(config) #line vty 0 15
Rl Belosludtsev(config-line) #password cisco
Rl Belosludtsev(config-line)#login
Rl_Belosludtsev(config-line) #exit
R1 Belosludtsev(config) #service password-encryption
Rl Belosludtsev(config) #banner motd #Only authorized#
Rl Belosludtsev(config) #exit
R1 Belosludtsev#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
R1 Belosludtsev#clock set 00:05:00 9 March 2024
R1_Belosludtsev#copy run start
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
[OK]
R1 Belosludtsev#
```

Настройка второго маршрутизатора:

```
Router>enable
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config) #hostname R2
R2(config) #no ip domain-lookup
R2(config) #enable secret class
R2(config) #line console 0
R2(config-line) #password cisco
R2(config-line) #login
R2(config-line) #exit
R2(config) #line vty 0 15
R2(config-line) #password cisco
R2(config-line) #login
R2(config-line)#exit
R2 (config) #service password-encryption
R2(config) #banner motd #Only autrhorized#
R2 (config) #exit
R2#
%SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
R2#clock set 00:08:00 9 March 2024
R2#copy run start
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
[OK]
R2#
```

Шаг 4. Настройка маршрутизации между сетями VLAN на маршрутизаторе R1_ФАМИЛИЯ

а. Активируйте интерфейс G0/0/1 на маршрутизаторе.

```
Rl_Belosludtsev#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Rl_Belosludtsev(config) #int g0/0/1
Rl_Belosludtsev(config-if) #no shutdown

Rl_Belosludtsev(config-if) #
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0/1, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0/1, changed state to up
Rl_Belosludtsev(config-if) #
```

b. Настройте подинтерфейсы для каждой VLAN в соответствии с требованиями таблицы IPадресации. Все субинтерфейсы используют инкапсуляцию 802.1Q и назначаются первый полезный адрес из вычисленного пула IP-адресов. Убедитесь, что подинтерфейсу для native VLAN не назначен IP-адрес. Включите описание для каждого подинтерфейса.

```
R1 Belosludtsev(config) #int g0/0/1.100
R1 Belosludtsev(config-subif) #
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0/1.100, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0/1.100, changed state to up
R1 Belosludtsev(config-subif) #encapsulation dot1q 100
R1 Belosludtsev(config-subif) #ip address 192.168.1.1 255.255.255.192
R1 Belosludtsev(config-subif) #descprtion Client network
% Invalid input detected at '^' marker.
R1 Belosludtsev(config-subif) #descrtiption Client network
% Invalid input detected at '^' marker.
Rl Belosludtsev(config-subif) #description Client-network
R1 Belosludtsev(config-subif) #exit
Rl Belosludtsev(config) #int g0/0/1.202
Rl Belosludtsev(config-subif)#
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0/1.202, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0/1.202, changed state to up
Rl_Belosludtsev(config-subif) #encapsulation dot1q 202
Rl_Belosludtsev(config-subif) #ip address 192.168.1.65 255.255.255.224
R1 Belosludtsev(config-subif) #description Management
Rl Belosludtsev(config-subif) #exit
Rl Belosludtsev(config) #int g0/0/1.1000
R1 Belosludtsev(config-subif) #
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0/1.1000, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0/1.1000, changed state to up
Rl Belosludtsev(config-subif) #description Native
R1 Belosludtsev(config-subif) #encapsulation dot1q 1000 native
Rl_Belosludtsev(config-subif) #exit
Rl Belosludtsev(config)#
```

с. Убедитесь, что вспомогательные интерфейсы работают.

```
Rl Belosludtsev#show ip int brief
Interface IP-Address OK? Method Status Proto
GigabitEthernet0/0/0 unassigned YES unset administratively down down
GigabitEthernet0/0/1 unassigned YES unset up up
GigabitEthernet0/0/1.100192.168.1.1 YES manual up up
                                                                                                               Protocol
GigabitEthernet0/0/1.202192.168.1.65 YES manual up
GigabitEthernet0/0/1.1000unassigned
                                                             YES unset up
GigabitEthernet0/0/2 unassigned YES unset administratively down down Vlanl unassigned YES unset administratively down down
Rl Belosludtsev#
```

Шаг 5. Настройте G0/1 на R2, затем G0/0/0 и статическую маршрутизацию для обоих маршрутизаторов

а. Настройте G0/0/1 на R2 с первым IP-адресом подсети C, рассчитанным ранее.

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)#int g0/0/1
R2(config-if) #ip address 192.168.1.97 255.255.255.240
R2(config-if) #no shutdown
R2(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0/1, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0/1, changed state to up
R2(config-if)#
```

b. Настройте интерфейс G0/0/0 для каждого маршрутизатора на основе приведенной выше таблицы IP-адресации.

```
R2(config) #int g0/0/0
R2(config-if) #ip address 10.0.0.2 255.255.252
R2(config-if) #no shutdown
R2(config-if) #
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0/0, changed state to up
R2(config-if) #
```

```
R1_Belosludtsev(config) #int g0/0/0
R1_Belosludtsev(config-if) #ip address 10.0.0.1 255.255.255.252
R1_Belosludtsev(config-if) #no shutdown
R1_Belosludtsev(config-if) #
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0/0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0/0, changed state to up
R1_Belosludtsev(config-if) #
```

 Настройте маршрут по умолчанию на каждом маршрутизаторе, указываемом на IP-адрес G0/0/0 на другом маршрутизаторе.

```
R1_Belosludtsev(config) #ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.0.0.2
R1_Belosludtsev(config) #

R2(config) #ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.0.0.1
R2(config) #
```

- d. Убедитесь, что статическая маршрутизация работает с помощью отправки эхо-запроса до адреса G0/0/1 R2 от R1_ФАМИЛИЯ.
- е. Сохраните текущую конфигурацию в файл загрузочной конфигурации.

```
R1 Belosludtsev#ping 192.168.1.97
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.1.97, timeout is 2 seconds:
Success rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 0/0/0 ms
R1 Belosludtsev#ping 192.168.1.97
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.1.97, timeout is 2 seconds:
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 0/0/0 ms
Rl Belosludtsev#copu run start
% Invalid input detected at '^' marker.
R1 Belosludtsev#copy run start
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
R1 Belosludtsev#
                   R2#copy run start
                   Destination filename [startup-config]?
                   Building configuration...
                   [OK]
                   R2#
```

Шаг 6. Настройте базовые параметры каждого коммутатора.

а. Присвойте коммутатору имя устройства.

Реализация DHCPv4

- Отключите поиск DNS, чтобы предотвратить попытки маршрутизатора неверно преобразовывать введенные команды таким образом, как будто они являются именами узлов.
- с. Назначьте class в качестве зашифрованного пароля привилегированного режима EXEC.
- d. Назначьте **cisco** в качестве пароля консоли и включите вход в систему по паролю.
- e. Назначьте **cisco** в качестве пароля VTY и включите вход в систему по паролю.
- f. Зашифруйте открытые пароли.
- g. Создайте баннер с предупреждением о запрете несанкционированного доступа к устройству.
- h. Сохраните текущую конфигурацию в файл загрузочной конфигурации.
- і. Установите часы на маршрутизаторе на сегодняшнее время и дату.

Примечание. Вопросительный знак (?) позволяет открыть справку с правильной последовательностью параметров, необходимых для выполнения этой команды.

Скопируйте текущую конфигурацию в файл загрузочной конфигурации.

```
Switch>enable
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config) #hostname S1
Sl(config) #no ip domain-lookup
Sl(config) #enable secret class
Sl(config) #line console 0
S1(config-line) #password cisco
Sl(config-line) #login
Sl(config-line) #exit
Sl(config) #line vty 0 15
S1(config-line) #password cisco
Sl(config-line) #login
S1(config-line) #exit
Sl(config) #service password-en
Sl(config) #service password-encryption
S1(config) #banner motd #Only authorized#
S1(config) #exit
S1#
%SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
S1#clock set 00:46:00 9 March 2024
S1#copy run start
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
[OK]
S1#
```

Реализация DHCPv4

```
Switch>enable
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config) #hostname S2
S2(config) #no ip domain-lookup
S2(config) #enable secret class
S2(config) #line console 0
S2(config-line) #password cisco
S2(config-line) #login
S2(config-line)#exit
S2(config) #line vty 0 15
S2(config-line) #password cisco
S2(config-line)#login
S2 (config-line) #exit
S2(config) #service password-en
S2 (config) #service password-encryption
S2(config) #banner motd #Only authorized#
S2(config)#exit
S2#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
S2#clock set 00:51:00 9 March 2024
S2#copy run start
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
[OK]
S2#
```

Шаг 7. Создайте сети VLAN на коммутаторе S1.

Примечание. S2 настроен только с базовыми настройками.

а. Создайте необходимые VLAN на коммутаторе 1 и присвойте им имена из приведенной выше таблицы.

```
Sl(config) #vlan 100
Sl(config-vlan) #name Clients
Sl(config-vlan) #exit
Sl(config) #vlan 202
Sl(config-vlan) #name Management
Sl(config-vlan) #exit
Sl(config) #vlan 999
Sl(config-vlan) #name Parking_Lot
Sl(config-vlan) #exit
Sl(config) #vlan 1000
Sl(config-vlan) #name Native
Sl(config-vlan) #exit
Sl(config-vlan) #exit
Sl(config-vlan) #exit
```

b. Настройте и активируйте интерфейс управления на S1 (VLAN X+200), используя второй IP-адрес из подсети, рассчитанный ранее. Кроме того установите шлюз по умолчанию на S1.

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNIL/2 S1(config) #interface vlan 202 S1(config-if) # %LINK-5-CHANGED: Interface Vlan202, changed state to up S1(config-if) #ip address 192.168.1.66 255.255.255.224 S1(config-if) #exit S1(config) #ip default-gateway 192.168.1.65 S1(config) #
```

с. Настройте и активируйте интерфейс управления на S2 (VLAN 1), используя второй IP-адрес из подсети, рассчитанный ранее. Кроме того, установите шлюз по умолчанию на S2

```
S2(config) #int vlan 1
S2(config-if) #ip address 192.168.1.98 255.255.250.240
S2(config-if) #no shutdown

S2(config-if) #
%LINK-5-CHANGED: Interface Vlan1, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan1, changed state to up
S2(config-if) #exit
S2(config) #ip default-gateway 192.168.1.97
S2(config) #
```

d. Назначьте все неиспользуемые порты S1 VLAN Parking_Lot, настройте их для статического режима доступа и административно деактивируйте их. На S2 административно деактивируйте все неиспользуемые порты.

```
S1(config) #int range f0/1-4, f0/7-24, g0/1-2
S1(config-if-range) #switchport mode access
S1(config-if-range) #switchport access vlan 999
S1(config-if-range) #shutdown
S2(config) #int range f0/1-4, f0/6-17, f0/19-24, g0/1-2
S2(config-if-range) #shutdown
```

Примечание. Команда interface range полезна для выполнения этой задачи с минимальным количеством команд.

Шаг 8. Назначьте сети VLAN соответствующим интерфейсам коммутатора.

а. Назначьте используемые порты соответствующей VLAN (указанной в таблице VLAN выше) и

настройте их для режима статического доступа.

```
S1(config) #int f0/6
S1(config-if) #switchport mode access
S1(config-if) #switchport access vlan 100
S1(config-if) #no shutdown
S1(config-if) #exit
S1(config) #exit
```

b. Убедитесь, что VLAN назначены на правильные интерфейсы.

Sl#show vlan brief

VLAN	Name	Status	Ports
1	default	active	Fa0/5
100	Clients	active	Fa0/6
202	Management	active	
999	Parking_Lot	active	Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4 Fa0/7, Fa0/8, Fa0/9, Fa0/10 Fa0/11, Fa0/12, Fa0/13, Fa0/14 Fa0/15, Fa0/16, Fa0/17, Fa0/18 Fa0/19, Fa0/20, Fa0/21, Fa0/22 Fa0/23, Fa0/24, Gig0/1, Gig0/2
1000	Native	active	
1002	fddi-default	active	
1003	token-ring-default	active	
1004	fddinet-default	active	
1005 S1#	trnet-default	active	

с. Почему интерфейс F0/5 указан в VLAN 1? Потому что

данный интерфейс не был назначен ни одному из созданных

VLAN => он указан VLAN 1

Шаг 9. Вручную настройте интерфейс S1 F0/5 в качестве транка 802.1Q.

- а. Измените режим порта коммутатора, чтобы принудительно создать магистральный канал.
- b. В рамках конфигурации транкового канала установите для native VLAN значение 1000.
- с. В качестве другой части конфигурации магистрали укажите, что VLAN 100, X+200 и 1000 могут проходить по транковому каналу.
- d. Сохраните текущую конфигурацию в файл загрузочной конфигурации.

```
S1(config) #int f0/5
S1(config-if) #switchport mode trunk

S1(config-if) #
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/5, changed state to down
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/5, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan202, changed state to up

S1(config-if) #switchport trunk native vlan 1000
S1(config-if) #switchport trunk allowed vlan 100,202,1000
S1(config-if) #end
S1#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

S1#copy run start
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
[OK]
S1#
```

е. Проверьте состояние транкового канала.

Sl#show int	erface trunk			
Port	Mode	Encapsulation	Status	Native vlan
Fa0/5	on	802.1q	trunking	1000
Port	Vlans allowe	d on trunk		
Fa0/5	100,202,1000			
Port Fa0/5	Vlans allowed 100,202,1000	d and active in	management do	main
Port Fa0/5	Vlans in spar 100,202,1000	nning tree forw	arding state a	nd not pruned
S1#				

Какой IP-адрес был бы у ПК, если бы он был подключен к сети с помощью DHCP? Один из указанных в подсети A

Часть 2. Настройка и проверка двух серверов DHCPv4 на R1_ФАМИЛИЯ

В части 2 необходимо настроить и проверить сервер DHCPv4 на R1_ФАМИЛИЯ. Сервер DHCPv4 будет обслуживать две подсети, подсеть A и подсеть C.

Шаг 1. Настройте R1_ФАМИЛИЯ с пулами DHCPv4 для двух поддерживаемых подсетей. Ниже приведен только пул DHCP для подсети A

- а. Исключите первые пять используемых адресов из каждого пула адресов.
- b. Создайте пул DHCP (используйте уникальное имя для каждого пула).
- с. Укажите сеть, поддерживающую этот DHCP-сервер.
- d. В качестве имени домена укажите CCNA-lab.com.
- e. Настройте соответствующий шлюз по умолчанию для каждого пула DHCP.

- f. Настройте время аренды на 2 дня 12 часов и 30 минут.
- g. Затем настройте второй пул DHCPv4, используя имя пула R2_Client_LAN и вычислите сеть, шлюз по умолчанию, и используйте то же имя домена и время аренды, что и предыдущий пул DHCP.

```
R1 Belosludtsev>enable
Password:
R1 Belosludtsev#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1 Belosludtsev(config) #ip dhcp ex
R1 Belosludtsev(config) #ip dhcp excluded-address 192.168.1.1 192.168.1.5
R1 Belosludtsev(config) #ip dhcp excluded-address 192.168.1.97 192.168.1.101
R1 Belosludtsev(config) #ip dhcp pool VLAN100
RI Belosludtsev(dhcp-config) #network 192.168.1.0 255.255.255.192
R1 Belosludtsev(dhcp-config) #default-router 192.168.1.1
Rl Belosludtsev(dhcp-config) #domain-name
% Incomplete command.
R1 Belosludtsev(dhcp-config) #domain-name CCNA-lab.com
R1 Belosludtsev(dhcp-config) #exit
R1 Belosludtsev(config) #ip dhcp pool R2 CLient LAN
R1 Belosludtsev(dhcp-config) #network 192.168.1.96 255.255.255.240
R1 Belosludtsev(dhcp-config) #default-router 192.168.1.97
R1 Belosludtsev(dhcp-config) #domain-name CCNA-lab.com
R1 Belosludtsev(dhcp-config) #end
R1 Belosludtsev#
%SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
R1 Belosludtsev#copy run start
Destination filename [startup-config]?
Building configuration ...
[OK]
R1 Belosludtsev#
```

Шаг 2. Сохраните конфигурацию.

Сохраните текущую конфигурацию в файл загрузочной конфигурации.

Шаг 3. Проверка конфигурации сервера DHCPv4

а. Чтобы просмотреть сведения о пуле, выполните команду show ip dhcp pool.

```
Rl Belosludtsev#show ip d p
Pool VLAN100 :
Utilization mark (high/low) : 100 / 0
Subnet size (first/next)
                        : 0 / 0
Total addresses
                         : 62
Leased addresses
                        : 0
Excluded addresses
                        : 2
Pending event
1 subnet is currently in the pool
                Current index IP address range
192.168.1.1
Pool R2 CLient LAN :
Utilization mark (high/low) : 100 / 0
Subnet size (first/next)
                        : 0 / 0
Total addresses
                         : 14
                        : 0
Leased addresses
Excluded addresses
Pending event
1 subnet is currently in the pool
                                             Leased/Excluded/Total
Current index IP address range
192.168.1.97
                192.168.1.97 - 192.168.1.110 0 / 2 / 14
Rl Belosludtsev#
```

b. Выполните команду **show ip dhcp bindings** для проверки установленных назначений адресов DHCP.

```
Rl_Belosludtsev#show ip d binding
IP address Client-ID/ Lease expiration Type
Hardware address
Rl_Belosludtsev#
```

с. Выполните команду show ip dhcp server statistics для проверки сообщений DHCP.

```
R1_Belosludtsev#show ip dhcp server statistics

% Invalid input detected at '^' marker.

R1 Belosludtsev#
```

Шаг 4. Попытка получить IP-адрес от DHCP на PC-A

а. Из командной строки компьютера РС-А выполните команду ipconfig /all.

```
C:\>ipconfig /all
FastEthernet0 Connection: (default port)
  Connection-specific DNS Suffix..:
  Physical Address...... 00E0.F98A.9BEB
  Link-local IPv6 Address.....: FE80::2E0:F9FF:FE8A:9BEB
  IPv6 Address....: ::
  IPv4 Address..... 0.0.0.0
  Subnet Mask..... 0.0.0.0
  Default Gateway....::::
                           0.0.0.0
  DHCP Servers..... 0.0.0.0
  DHCPv6 IAID.....
  DHCPv6 Client DUID...... 00-01-00-01-C3-CD-4E-9D-00-E0-F9-8A-9B-EB
  DNS Servers....::::
                           0.0.0.0
Bluetooth Connection:
  Connection-specific DNS Suffix..:
  Physical Address...... 00E0.8F88.D913
  Link-local IPv6 Address....::
  IPv6 Address....: ::
  IPv4 Address..... 0.0.0.0
  Subnet Mask..... 0.0.0.0
  Default Gateway....::::
                           0.0.0.0
  DHCP Servers..... 0.0.0.0
  DHCPv6 IAID....:
  DHCPv6 Client DUID...... 00-01-00-01-C3-CD-4E-9D-00-E0-F9-8A-9B-EB
  DNS Servers....: ::
                           0.0.0.0
```

b. После завершения процесса обновления выполните команду **ipconfig** для просмотра новой информации об IP-адресе.

```
C:\>ipconfig
FastEthernet0 Connection: (default port)
  Connection-specific DNS Suffix..: CCNA-lab.com
  Link-local IPv6 Address.....: FE80::2E0:F9FF:FE8A:9BEB
  IPv6 Address....:::
  IPv4 Address..... 192.168.1.6
  Subnet Mask..... 255.255.255.192
  Default Gateway....:::
                             192.168.1.1
Bluetooth Connection:
  Connection-specific DNS Suffix..: CCNA-lab.com
  Link-local IPv6 Address....::
  IPv6 Address....: ::
  IPv4 Address..... 0.0.0.0
  Subnet Mask..... 0.0.0.0
  Default Gateway....::::
                             0.0.0.0
C:\>
```

с. Проверьте подключение с помощью эхо-запроса на IP-адрес интерфейса R1_ФАМИЛИЯ G0/0/1.

```
C:\>ping 192.168.1.1

Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<lms TTL=255
Ping statistics for 192.168.1.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms</pre>
```

Часть 3. Настройка и проверка DHCP-ретрансляции на R2

В части 3 настраивается R2 для ретрансляции DHCP-запросов из локальной сети на интерфейсе G0/0/1 на DHCP-сервер (R1 ФАМИЛИЯ).

Шаг 1. Настройка R2 в качестве агента DHCP-ретрансляции для локальной сети на G0/0/1

- а. Настройте команду ip helper-address на G0/0/1, указав IP-адрес G0/0/0 R1_ФАМИЛИЯ.
- b. Сохраните конфигурацию.

```
R2=reable
Password:
R2#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2 (config) #int g0/0/1
R2 (config-if) #ip helper-a
R2 (config-if) #ip helper-address 10.0.0.1
R2 (config-if) #end
R2#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

R2#copy run start
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
[OK]
Day#
```

Шаг 2. Попытка получить IP-адрес от DHCP на PC-B

- а. Из командной строки компьютера PC-В выполните команду ipconfig /all.
- b. После завершения процесса обновления выполните команду **ipconfig** для просмотра новой информации об IP-адресе.

```
Cisco Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ipconfig /renew
  IP Address..... 192.168.1.102
  Subnet Mask..... 255.255.255.240
  Default Gateway..... 192.168.1.97
  DNS Server..... 0.0.0.0
C:\>ipconfig
FastEthernet0 Connection: (default port)
  Connection-specific DNS Suffix..: CCNA-lab.com
  Link-local IPv6 Address.....: FE80::20C:85FF:FE9D:EDC4
  IPv6 Address....: ::
  IPv4 Address..... 192.168.1.102
  Subnet Mask..... 255.255.255.240
  Default Gateway....::::
                            192.168.1.97
Bluetooth Connection:
  Connection-specific DNS Suffix..: CCNA-lab.com
  Link-local IPv6 Address....:::
  IPv6 Address....::::
  IPv4 Address..... 0.0.0.0
  Subnet Mask.... 0.0.0.0
  Default Gateway....::::
                            0.0.0.0
C:\>
```

с. Проверьте подключение с помощью эхо-запроса на IP-адрес интерфейса R1 ФАМИЛИЯ G0/0/1.

```
C:\>ping 192.168.1.6

Pinging 192.168.1.6 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.6: bytes=32 time<lms TTL=126
Ping statistics for 192.168.1.6:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
C:\>
```

d. Выполните show ip dhcp binding для R1 ФАМИЛИЯ для проверки назначений адресов в DHCP.

e. Выполните команду show ip dhcp server statistics для проверки сообщений DHCP.

Вопросы для защиты теоретической части (главы 7, 8)

- 1. Опишите назначение протокола DHCP. Назовите основные преимущества протокола DHCP
 - Протокол динамической конфигурации узла v4 (DHCPv4) динамически назначает адреса IPv4 и другую информацию о конфигурации сети. Поскольку стационарные ПК обычно составляют основную часть сетевых узлов, протокол DHCPv4 является крайне полезным инструментом, позволяющим сетевым администраторам значительно экономить время.
- 2. Опишите принцип работы протокола DHCP. Какой тип рассылки используется в сообщении DHCP Discover и почему?

DHCPv4 работает по модели «клиент-сервер». Когда клиент подключается к серверу DHCPv4, сервер присваивает или сдает ему в аренду IPv4-адрес. . Поскольку клиент не может знать, к какой подсети он относится, сообщение DHCPDISCOVER представляет собой широковещательную рассылку IPv4 (IPv4-адрес назначения 255.255.255)

- 3. Укажите основные шаги для получения IP-адреса при использовании протокола DHCPv4. Какие основные действия необходимо предпринять для настройки сервера DHCPv4?
- 1. Обнаружение DHCP (DHCPDISCOVER)
- 2. Предложение DHCP (DHCPOFFER)
- 3. 3anpoc DHCP (DHCPREQUEST)
- 4. Подтверждение DHCP (DHCPACK)
- Шаг 1. Исключение IPv4-адресов. Можно исключить один адрес или диапазон адресов, задав адреса нижнего и верхнего пределов диапазона. В число исключенных адресов должны входить адреса, присвоенные маршрутизаторам, серверам, принтерам и другим устройствам, которые были или будут настроены вручную. Можно также ввести команду несколько раз. Команда ір dhcp excluded-address low-address [top-address]
- Шаг 2. Определите имя пула DHCPv4. Команда ір dhcp pool pool-name (имя пула) создает пул с заданным именем и переводит маршрутизатор в режим конфигурации протокола DHCPv4
- Шаг 3. Создайте пул DHCPv4. Пул адресов и основной шлюз маршрутизатора должны быть настроены. Используйте команду network для определения диапазона доступных адресов. Используйте команду default-router, чтобы задать основной шлюз маршрутизатора
- 4. Какой тип рассылки используется в сообщении DHCP Request и почему? Какие шаги используются для продления аренды IP-адреса при использовании протокола DHCPv4?

Применение широковещательной рассылки обусловлено тем, что на момент отправки DHCP Request клиент ещё не имеет присвоенного IP-адреса, и ему неизвестен адрес DHCP-сервера. Поэтому клиент отправляет свой запрос широковещательно на весь локальный сегмент сети, чтобы обеспечить получение ответа от доступного DHCP-сервера.

- 1. Запрос DHCP (DHCPREQUEST). Перед окончанием аренды клиент отправляет сообщение DHCPREQUEST непосредственно DHCPv4-серверу, который первоначально предложил IPv4-адрес. Если сообщение DHCPACK не получено за определенный период времени, клиент отправляет другое сообщение DHCPREQUEST широковещательной рассылкой, чтобы другой DHCPv4- сервер мог продлить срок аренды.
- 2. Подтверждение DHCP (DHCPACK). При получении сообщения DHCPREQUEST сервер подтверждает информацию об аренде ответным сообщением DHCPACK.

- 5. Для чего необходимо использовать DHCPv4-ретрансляцию? Перечислите варианты назначения GUA для IPv6.
- 6. Охарактеризуйте работу метода SLAAC. Какие флаги используются в сообщении RA и что они означают?

SLAAC - это служба без определения состояния, которая означает, что нет сервера, который поддерживает информацию о сетевых адресах, чтобы знать, какие IPv6-адреса используются и какие из них доступны. SLAAC отправляет периодические ICMPv6 RA-сообщения (то есть каждые 200 секунд), предоставляя адресацию и другую информацию о конфигурации для узлов для автонастройки их IPv6 адреса на основе информации в RA.

Сообщение ICMPv6 RA содержит следующие три флага:

Флаг А. Флаг автонастройки адреса означает использование автоматической настройки адресов без состояния (SLAAC) для создания GUA IPv6

Значение флага О, равное 1, используется для информирования клиента о том, что на DHCPv6-сервере без отслеживания состояния доступна дополнительная информация о конфигурации.

Флаг М. Флаг конфигурации управляемого адреса означает использование сервера DHCPv6 с сохранением состояния для получения GUA IPv6.

7. Охарактеризуйте работу метода DHCPv6 без сохранения состояния. Опишите методы, используемые для генерации идентификатора интерфейса при использовании SLAAC.

Если RA указывает метод DHCPv6 без учета состояния, узел использует информацию из сообщения RA для адресации и связывается с сервером DHCPv6 для получения дополнительной информации

- 8. Охарактеризуйте работу метода DHCPv6 с сохранением состояния. Опишите основные шаги работы DHCPv6.
- 9. Как клиент IPv6 может убедиться в уникальности своего IPv6-адреса, полученного с помощью метода SLAAC? Какие основные действия необходимо предпринять для настройки сервера DHCPv6?