Lab4 DHCP

1. Для заданной на схеме schema-lab4 сети, состоящей из управляемых коммутаторов, маршрутизаторов и персональных компьютеров выполнить планирование и документирование адресного пространства в подсетях LAN1, LAN2, LAN3 и назначить статические адреса маршрутизаторам и динамическое конфигурирование адресов для VPC

LAN1: 192.168.1.0/24 (маска 255.255.255.0, 254 адреса)

LAN2: 192.168.2.0/24 (маска 255.255.255.0, 254 адреса)

LAN3: 192.168.3.0/30 (маска 255.255.255.252, 2 адреса)

Статические адреса маршрутизаторов:

R1 (κ LAN1): 192.168.1.1
R1 (κ LAN2): 192.168.2.1
R1 (κ R2): 192.168.3.2
R2 (κ R1): 192.168.3.1

• **Динамическое конфигурирование VPC**: DHCP на R2 будет выдавать адреса в диапазонах:

LAN1: 192.168.1.2 - 192.168.0.254
LAN2: 192.168.2.2 — 192.168.1.254

Команды: sHa R2: enable conf t interface FastEhernet0/0 ip address 192.168.3.1 255.255.252 no shutdown Ha R1: enable

ip address 192.168.3.2 255.255.255.252

conf t

interface FastEhernet1/0

no shutdown

```
interface FastEhernet0/0
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
no shutdown
interface FastEhernet2/0
ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
no shutdown
end
copy running-config startup-config
```

На хостах прописываем ip dhcp

2. Настроить сервер DHCP на маршрутизаторе R2 для обслуживания адресных пулов адресного пространства подсетей LAN1 и LAN2

```
Ha R2:
enable
conf t
ip dhcp pool LAN1_POOL
network 192.168.1.0 255.255.255.0
default-router 192.168.1.1
lease 1
exit
ip dhcp pool LAN2_POOL
network 192.168.2.0 255.255.255.0
default-router 192.168.2.1
lease 1
exit
ip dhcp excluded-address 192.168.1.1
ip dhcp excluded-address 192.168.1.255
ip dhcp excluded-address 192.168.2.1
ip dhcp excluded-address 192.168.2.255
```

Настройка dhcp relay на R1 enable conf t interface FastEthernet0/0 ip helper-address 192.168.3.1 interface FastEthernet2/0 ip helper-address 192.168.3.1 end

copy running-config startup-config

3) Настроить статическую (nb!) маршрутизацию между подсетями

Ha R2: enable conf t ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 192.168.3.2 # Маршрут к LAN1 через R1 ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 192.168.3.2 # Маршрут к LAN2 через R1 exit

copy running-config startup-config

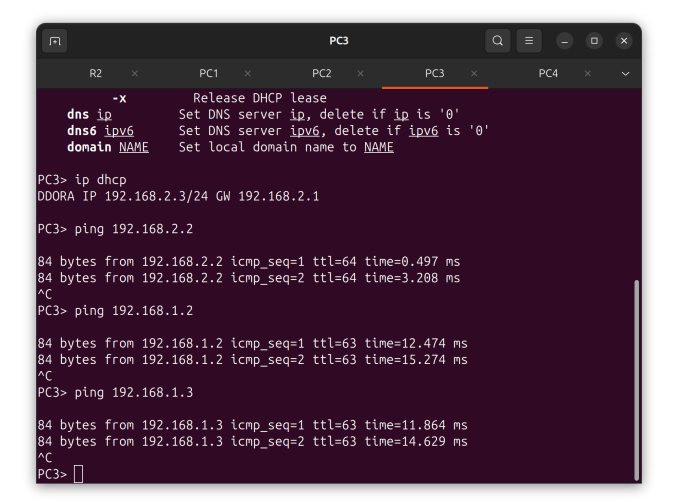
4.Проверить работоспособность протокола DHCP и маршрутизации, выполнив ping между всеми VPC

PC1

```
PC1
                                                             Q = -
                      PC1
                                                    PC4
       R2
                                     PC2
                                                                   PC3
            : 21698
LPORT
RHOST:PORT : 127.0.0.1:21699
MTU
            : 1500
PC1> ip dhcp
DDORA IP 192.168.1.2/24 GW 192.168.1.1
PC1> ping 192.168.1.3
84 bytes from 192.168.1.3 icmp_seq=1 ttl=64 time=0.674 ms
84 bytes from 192.168.1.3 icmp_seq=2 ttl=64 time=0.608 ms
^C
PC1> ping 192.168.2.3
84 bytes from 192.168.2.3 icmp_seq=1 ttl=63 time=29.804 ms
84 bytes from 192.168.2.3 icmp_seq=2 ttl=63 time=14.947 ms
84 bytes from 192.168.2.3 icmp_seq=3 ttl=63 time=14.409 ms
^C
PC1> ping 192.168.2.2
84 bytes from 192.168.2.2 icmp_seq=1 ttl=63 time=31.250 ms
84 bytes from 192.168.2.2 icmp_seq=2 ttl=63 time=15.396 ms
^C
PC1>
```

```
PC2
                                                             Q = -
       R2
                      PC1
                                                    PC4
                                                                   PC3
                                     PC2
Can't find dhcp server
PC2> ip dhcp
DDORRA IP 192.168.1.3/24 GW 192.168.1.1
PC2> ping 192.168.1.2
84 bytes from 192.168.1.2 icmp_seq=1 ttl=64 time=8.166 ms
84 bytes from 192.168.1.2 icmp_seq=2 ttl=64 time=0.484 ms
^C
PC2> ping 192.168.2.2
84 bytes from 192.168.2.2 icmp_seq=1 ttl=63 time=25.551 ms
84 bytes from 192.168.2.2 icmp_seq=2 ttl=63 time=14.862 ms
^C
PC2> ping 192.168.2.3
84 bytes from 192.168.2.3 icmp_seq=1 ttl=63 time=20.880 ms
84 bytes from 192.168.2.3 icmp_seq=2 ttl=63 time=15.374 ms
^C
PC2>
```

PC3



```
Q
                                       PC4
       R2
                      PC1
                                                     PC3
                                     PC2
                                                                    PC4
Executing the startup file
PC4> ip dhcp
DDORA IP 192.168.2.2/24 GW 192.168.2.1
PC4> ping 192.168.2.3
84 bytes from 192.168.2.3 icmp_seq=1 ttl=64 time=4.492 ms
84 bytes from 192.168.2.3 icmp_seq=2 ttl=64 time=7.675 ms
PC4> ping 192.168.1.3
84 bytes from 192.168.1.3 icmp_seq=1 ttl=63 time=26.758 ms
84 bytes from 192.168.1.3 icmp_seq=2 ttl=63 time=14.805 ms
84 bytes from 192.168.1.3 icmp_seq=3 ttl=63 time=14.179 ms
PC4> ping 192.168.1.2
84 bytes from 192.168.1.2 icmp_seq=1 ttl=63 time=27.342 ms
84 bytes from 192.168.1.2 icmp_seq=2 ttl=63 time=15.406 ms
84 bytes from 192.168.1.2 icmp_seq=3 ttl=63 time=15.071 ms
^C
PC4>
```

5. Перехватить в wireshark диалог одного из VPC с сервером DHCP, разобрать с комментариями

	32 42.603851	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	406 DHCP Discover - Transaction ID 0x24fbe773
	33 42.617396	192.168.1.1	192.168.1.2	DHCP	342 DHCP Offer - Transaction ID 0x24fbe773
_	34 43.603919	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	406 DHCP Request - Transaction ID 0x24fbe773
	35 43.622641	192.168.1.1	192.168.1.2	DHCP	342 DHCP ACK - Transaction ID 0x24fbe773

1. DHCPDISCOVER

Хост рассылает широковещательный пакет DHCPDICOVER

Значение опции «Тип сообщения» — 1

src ip : 0.0.0.0

dest ip: 255.255.255 (broadcast)

src mac : mac хоста dest mac : ff:ff:ff:ff:ff

```
seconus etapseu: v
  Bootp flags: 0x0000 (Unicast)
      0... .... : = Broadcast flag: Unicast
      .000 0000 0000 0000 = Reserved flags: 0x0000
    Client IP address: 0.0.0.0
▶ Frame 32: 406 bytes on wire (3248 bits), 406 bytes captured (3248 bits ►
▼ Ethernet II, Src: 00:50:79:66:68:00 (00:50:79:66:68:00), Dst: Broadcas
  Destination: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff)
  > Source: 00:50:79:66:68:00 (00:50:79:66:68:00)
    Type: IPv4 (0x0800)
▶ Internet Protocol Version 4, Src: 0.0.0.0, Dst: 255.255.255.255
User Datagram Protocol, Src Port: 68, Dst Port: 67

    Dynamic Host Configuration Protocol (Discover)

    Message type: Boot Request (1)
    Hardware type: Ethernet (0x01)
    Hardware address length: 6
    Hops: 0
    Transaction ID: 0x24fbe773
    Seconds elapsed: 0
  ▶ Bootp flags: 0x0000 (Unicast)
    Client IP address: 0.0.0.0
    Your (client) IP address: 0.0.0.0
    Next server IP address: 0.0.0.0
    Relay agent IP address: 0.0.0.0
    Client MAC address: 00:50:79:66:68:00 (00:50:79:66:68:00)
    Server host name not given
    Boot file name not given
    Magic cookie: DHCP
```

2. DHCPOFFER (Message type = 2)

src ip: 192.168.1.1 (адрес dhcp-relay на R1)

dest ip: 192.168.1.2 (адрес который предлагает сервер)

dest mac : 00:50:79:66:68:00 (наш mac)

Source Address: 192.168.1.1
Destination Address: 192.168.1.2

В самом dhcp заголовке:

your ip : 192.168.1.2 - адрес который предлагает сервер Relay agent IP address: 192.168.1.1 — адрес ретранслятора

Option: (54) DHCP Server Identifier (192.168.3.1) — адрес сервера

Option: (51) IP Address Lease Time - Время аренды IP (в секундах).

Length: 4

IP Address Lease Time: 23 hours, 21 minutes, 54 seconds (84114)

Option: (1) Subnet Mask (255.255.25.0) — маска подсети

Option: (3) Router — шлюз по умолчанию

Length: 4

Router: 192.168.1.1

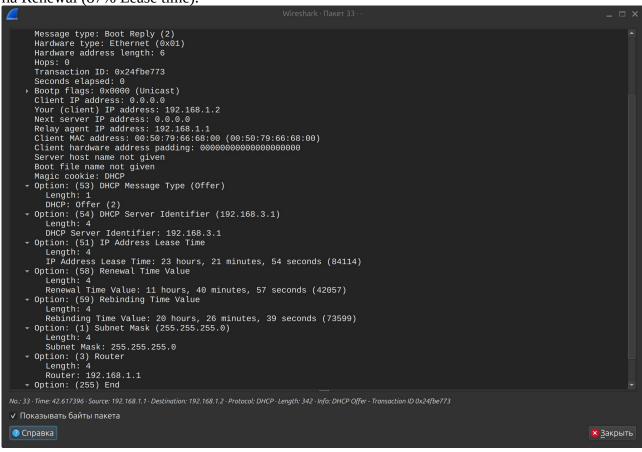
Option: (58) Renewal Time Value

Renewal Time Value: 11 hours, 40 minutes, 57 seconds (42057) - Время (в секундах), через которое клиент должен попытаться продлить аренду IP у исходного DHCP-сервера (50% Lease Time).

Option: (59) Rebinding Time Value

Length: 4

Rebinding Time Value: 20 hours, 26 minutes, 39 seconds (73599) - Время (в секундах), через которое клиент начинает искать любой доступный DHCP-сервер, если исходный не ответил на Renewal (87% Lease time).



3. DHCPREQUEST - Клиент подтверждает выбор сервера (если предложений несколько, у нас одно).

Src ip: 0.0.0.0 т.к он его еще не подтвердил

dest ip: 255.255.255 (broadcast)

Тип сообщения: 3

B опциях dhcp передается выбранный ip адрес Option: (50) Requested IP Address: 192.168.1.2 и Option: (54) DHCP Server Identifier (192.168.3.1) — адрес выбранного сервера

Option: (55) Parameter Request List - Список запрашиваемых параметров

Length: 4

Parameter Request List Item: (1) Subnet Mask

Parameter Request List Item: (3) Router

Parameter Request List Item: (6) Domain Name Server

Parameter Request List Item: (15) Domain Name

4. DHCPACK - подтверждение успешного назначения IP-адреса клиенту от сервера.

src ip: 192.168.1.1 dest ip: 192.168.1.2

Тип сообщения: 5

Передается то же самое что в dhcpoffer.

```
Client IP address: 192.168.1.2
 Your (client) IP address: 19<mark>2.168.</mark>1.2
 Next server ÍP address: 0.0.0.0
Relay agent IP address: 192.168.1.1
 Client MAC address: 00:50:79:66:68:00 (00:50:79:66:68:00)
 Server host name not given
 Boot file name not given
 Magic cookie: DHCP
▼ Option: (53) DHCP Message Type (ACK)
    Length: 1
   DHCP: ACK (5)
▼ Option: (54) DHCP Server Identifier (192.168.3.1)
    Length: 4
    DHCP Server Identifier: 192.168.3.1
→ Option: (51) IP Address Lease Time
   Length: 4
    IP Address Lease Time: 1 day (86400)
→ Option: (58) Renewal Time Value
   Length: 4
    Renewal Time Value: 12 hours (43200)
→ Option: (59) Rebinding Time Value
   Length: 4
   Rebinding Time Value: 21 hours (75600)
Option: (1) Subnet Mask (255.255.255.0)
    Length: 4
    Subnet Mask: 255.255.255.0
▼ Option: (3) Router
   Length: 4
   Router: 192.168.1.1
→ Option: (255) End
   Option End: 255
```

После получения DHCPACK клиент начинает отчет времени аренды и начинает использовать адрес.