# Лабораторная работа №8

Настройка сетевых сервисов. DHCP

Замбалова Дина Владимировна

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

# Информация

#### Докладчик

- Замбалова Дина Владимировна
- студентка
- Российский университет дружбы народов
- 1132226536@pfur.ru
- https://github.com/dvzambalova

#### Вводная часть

#### Цель работы

Приобрести практические навыки по настройке динамического распределения IP-адресов посредством протокола DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) в локальной сети.

#### Задание

- 1. Добавить DNS-записи для домена donskaya.rudn.ru на сервер dns.
- 2. Настроить DHCP-сервис на маршрутизаторе.
- 3. Заменить в конфигурации оконечных устройствах статическое распределение адресов на динамическое.
- 4. При выполнении работы необходимо учитывать соглашение об именовании.

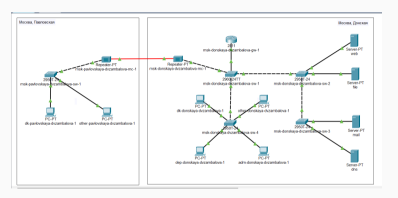
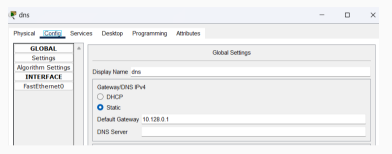


Рис. 1: Логическая схема локальной сети с добавленным DNS-сервером

```
msk-donskaya-dvzambalova-sw-3>en
Password:
msk-donskava-dyzambalova-sw-3#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-donskava-dyzambalova-sw-3(config) #interface f0/2
msk-donskaya-dvzambalova-sw-3(config-if) #switchport mode access
msk-donskava-dvzambalova-sw-3(config-if) #switchport access vlan3
% Invalid input detected at '^' marker.
msk-donskaya-dvzambalova-sw-3(config-if) #switchport access vlan 3
msk-donskava-dvzambalova-sw-3(config-if) #exit
msk-donskava-dvzambalova-sw-3(config) #exit
msk-donskaya-dvzambalova-sw-3#
%SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
msk-donskava-dvzambalova-sw-3#wr m
Building configuration ...
LOE J
```

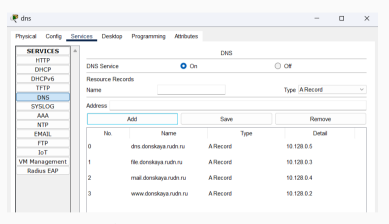
Рис. 2: Активация порта



**Рис. 3:** Конфигурация dns-сервера



**Рис. 4:** Конфигурация dns-сервера



**Рис. 5:** Окно настройки сервиса DNS

Таблица 1: Регламент выделения ір-адресов (для сети класса C) {#tbl:reg}

IP-адреса	Назначение
1	Шлюз
2-19	Сетевое оборудование
20-29	Серверы
30-199	Компьютеры, DHCP
200-219	Компьютеры, Static
220-229	Принтеры
230-254	Резерв

```
msk-donskava-dvzambalova-gw-1>en
Password:
msk-donskaya-dvzambalova-gw-1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-donskava-dvzambalova-gw-1(config) #ip name-server 10.128.0.5
msk-donskava-dyzambalova-gw-1(config)#service dhcp
msk-donskava-dyzambalova-gw-1(config) #ip dhcp pool dk
msk-donskava-dvzambalova-gw-1(dhcp-config) #network 10.128.3.0 255.255.255.0
msk-donskava-dvzambalova-gw-1(dhcp-config) #default router 10.128.3.1
% Invalid input detected at '^' marker.
msk-donskava-dyzambalova-gw-1(dhcp-config) #default router 10.128.3.1
% Invalid input detected at '^' marker.
msk-donskava-dyzambalova-gw-1(dhcp-config)#default-router 10.128.3.1
msk-donskava-dyzambalova-gw-1(dhcp-config) #dnsserver 10.128.0.5
% Invalid input detected at '^' marker.
msk-donskava-dvzambalova-gw-1(dhop-config)#dns-server 10.128.0.5
msk-donskava-dvzambalova-gw-1(dhcp-config) #exit
msk-donskaya-dvzambalova-gw-1(config) #ip dhcp excluded address 10.128.3.1
% Invalid input detected at '^' marker.
msk-donskava-dvzambalova-gw-1(config) #ip dhcp excluded-address 10.128.3.1 10.128.3.29
msk-donskava-dvzambalova-gw-1(config) #ip dhcp excluded-address 10.128.3.200 10.128.3.254
msk-donskava-dyzambalova-gw-1(config)#ip dhcp pool departments
msk-donskava-dyzambalova-gw-1(dhcp-config) #network 10.128.4.0 255.255.255.0
msk-donskava-dvzambalova-gw-1(dhcp-config)#default-router 10.128.4.1
msk-donskava-dvzambalova-gw-1(dhcp-config) #dns-server 10.128.0.5
msk-donskava-dyzambalova-gw-1(dhcp-config) #exit
msk-donskava-dyzambalova-gw-1(config) #ip_dhcp_excluded-address_10.128.4.1_10.128.4.29
msk-donskava-dvzambalova-gw-1(config) #ip dhcp excluded-address 10.128.4.200 10.128.4.254
msk-donskava-dyzambalova-gw-1(config)#exit
```

Рис. 6: Настройка DHCP-сервис на маршрутизаторе

```
TOTAL CONTRACTOR CONTR
msk-donskava-dyzambalova-gw-1(config) #in dhcn nool adm
msk-donskava-dvzambalova-gw-1(dhcp-config) fnetwork 10.128.5.0 255.255.255.0
 msk-donskava-dvzambalova-gw-1(dhcp-config)#default-router 10.128.5.1
 msk-donskava-dyzambalova-gw-1(dhop-config)#dns-server 10.128.0.5
mak-donakaya-dyzambalova-gw-1(dhcn-config) texit
msk-donskava-dvzambalova-gw-1(config) #ip dhcp excluded-address 10.128.5.1 10.128.5.29
 mak-donakaya-dyzambalova-gw-1 (config) in dhop excluded-address 10.128.5.200 10.128.5.254
 mak-donakaya-dyzambalova-gw-1(config)fin dbcn nool other
 mak-donakaya-dyzambalova-gw-1 (dhgp-gonfig) Instwork 10.128.6.0 255.255.255.0
 mak-donakaya-dyzambalova-gw-1(dbcn-gonfig) #default-router 10.128.6.1
 mak-donakaya-dysambalova-gw-1 (dbgn-gonfig) #dna-server 10,128,0.5
 msk-donskava-dyzambalova-gw=1 (dbgp-gonfig) fawit
 msk-donskaya-dvzambalova-gw-1(config) #ip dhcp excluded-address 10.128.6.1 10.128.6.29
 mak-donakaya-dysambaloya-gw=1 (config) $ip. dhop.avcludad-address 10,128,6,200 10,128,6,254
msk-donskava-dyrambalova-gw=1 (config) fawit
```

Рис. 7: Настройка DHCP-сервис на маршрутизаторе

```
Pool dk .
Utilization wark (biob/low)
Subnet size (first/next)
                             . 0 / 0
Total addresses
                             : 254
Leased addresses
                             1.0
Excluded addresses
                             . 8
Pending event
1 subnet is currently in the pool
Current index
                    IP address range
                                                     Leased/Excluded/Total
10.128.3.1
                    10.128.3.1
                                 - 10.128.3.254
                                                    0 / 8 / 254
Pool departments :
                            1 100 / 0
Utilization wark (biob/low)
Subnet size (first/next)
                             10/0
Total addresses
                             254
Leased addresses
                             : 0
Excluded addresses
                             : 8
Pending event
                             : none
1 subnet is currently in the pool
Current index
                    IP address range
                                                     Leased/Excluded/Total
10 128 4 1
                    10.128.4.1
                                  - 10,128,4,254
                                                     0 / 8 / 254
Pool adm 1
Utilization mark (high/low)
                            1 100 / 0
Subnet size (first/next)
                             10/0
Total addresses
                             1 254
Leased addresses
                             1 0
Excluded addresses
                             1.0
Pending event
                             : none
1 subnet is currently in the pool
Corrent index
                    IP address range
                                                     Leased/Excluded/Total
10.128.5.1
                    10.128.5.1
                                  = 10.120.5.254
                                                     0 / 8 / 254
Pool other !
Utilization mark (high/low) : 100 / 0
Subnet size (first/next)
                             10/0
Total addresses
                             1 254
Leased addresses
                             : 0
Excluded addresses
                             : 8
Pending event
                             : none
1 subnet is currently in the pool
Current index
                    IP address range
                                                     Leased/Excluded/Total
```

Рис. 8: Информация о пулах DHCP

```
msk-donskaya-dvzambalova-gw-lish ip dhop binding

IP address Client-ID/ Lease expiration Type

Hardware address
```

Рис. 9: Информация о привязках выданных адресов

```
C:\>ipconfig /all

FastEthernetO Connection:(default port)

Connection-specific DNS Suffix.:
Physical Address.: 000B.BECE.2BD2
Link-local IPv6 Address.: FEB0::20B:BEFF:FECE:2BD2
IPv6 Address.: 1128.3.201
Subnet Mask.: 255.255.255.0
Default Gateway.: 11
DHCP Servers.: 10.120.3.1
DHCP Servers.: 10.0.0.0
DHCPv6 Client DUID.: 00-01-00-01-E4-D1-D5-17-00-0B-BE-CE-2B-D2
DNS Servers.: 10.0.0.0
```

Рис. 10: Просмотр статического ір-адреса

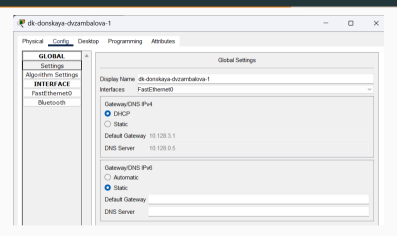


Рис. 11: Замена в настройках статического распределения адресов на динамическое

```
C:\>ipconfig
FastEthernet0 Connection: (default port)
  Connection-specific DNS Suffix..:
  Link-local TPv6 Address ..... FE80::20B:BEFF:FECE:2BD2
  IPv6 Address....: ::
  IPv4 Address..... 10.128.3.30
  Subnet Mask..... 255.255.255.0
  Default Gateway....::::
                            10.128.3.1
Bluetooth Connection:
  Connection-specific DNS Suffix..:
  Link-local IPv6 Address..... ::
  IPv6 Address..... ::
  IPv4 Address..... 0.0.0.0
  Subnet Mask..... 0.0.0.0
  Default Gateway....:::
```

Рис. 12: Просмотр динамически заданного ір-адреса

```
:\>ping 10.128.5.30
Pinging 10.128.5.30 with 32 bytes of data:
Request timed out.
Reply from 10,128,5,30; bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 10,128,5,30; bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 10,128,5,30; bytes=32 time<1ms TTL=127
Ping statistics for 10,128,5,30:
   Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
   Minimum = Oms, Maximum = Oms, Average = Oms
 : \>ning www.donakaya.rudn.ru
Pinging 10,128.0.2 with 32 bytes of data:
Request timed out.
Reply from 10.128.0.2: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 10.128.0.2: bytes=32 time<lms TTL=127
Reply from 10,128,0,2; bytes=32 time=24ms TTL=127
Ping statistics for 10,128,0,2:
   Packets: Sent = 4. Received = 3. Lost = 1 (25% loss).
Approximate round trip times in milli-seconds:
   Minimum = Oms, Maximum = 24ms, Average = Sms
```

Рис. 13: Проверка доступности устройств из разных подсетей



Рис. 14: Информация по адресу www.donskaya.rudn.ru

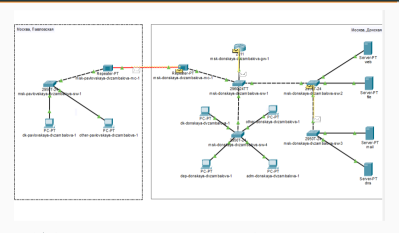


Рис. 15: Запрос адреса по протоколу DHCP в режиме симуляции

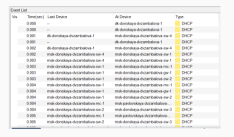


Рис. 16: Список событий по DHCP запросу

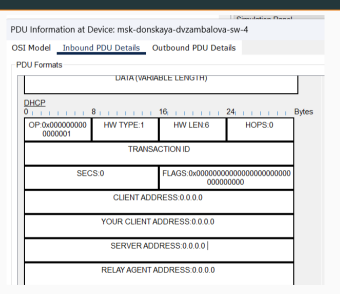
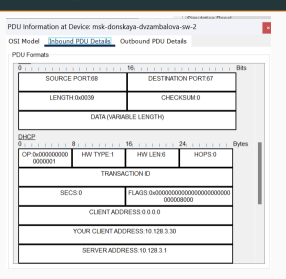


Рис. 17: DHCP запрос на выделение адреса. Заголовки пакета



**Рис. 18:** DHCP ответ с выделенным адресом. Заголовки пакета

#### Выводы

В процессе выполнения данной лабораторной работы я приобрела практические навыки по настройке динамического распределения IP-адресов посредством протокола DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) в локальной сети.