# Лабораторная работа №8

Администрирование локальных сетей

Мишина А. А.

31 марта 2025

## Докладчик

- Мишина Анастасия Алексеевна
- НПИбд-02-22
- https://github.com/nasmi32

#### Цели и задачи

• Приобретение практических навыков 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.

Выполнение лабораторной работы

#### Cisco Packet Tracer

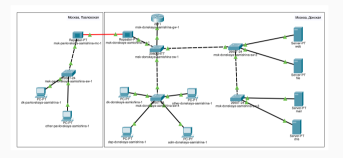


Рис. 1: Логическая схема локальной сети с добавленным DNS-сервером

## Порт Fa0/2

```
msk-donskaya-aamishina-sw-3>en
Password:
msk-donskaya-aamishina-sw-3#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-donskaya-aamishina-sw-3 (config) #interface f0/2
msk-donskaya-aamishina-sw-3 (config-if) #switchport mode access
msk-donskaya-aamishina-sw-3 (config-if) #switchport access vlan 3
msk-donskaya-aamishina-sw-3 (config-if) #exit
msk-donskaya-aamishina-sw-3 (config-if) #exit
msk-donskaya-aamishina-sw-3#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
msk-donskaya-aamishina-sw-3#
```

Рис. 2: Активация порта



**Рис. 3:** Конфигурация dns-сервера

## DNS-сервер



Рис. 4: Конфигурация dns-сервера

## DNS-сервер

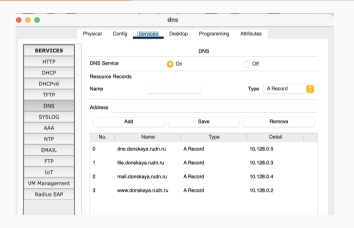


Рис. 5: Окно настройки сервиса DNS

#### **DHCP-сервис**

```
msk-donskava-aamishina-gw-1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
msk-donskava-aamishina-gw-1 (config) #ip pame-server 10.128.0.5
msk-donskava-aamishina-gw-1(config)#service dhcp
msk-donskava-aamishina-gw-1(config)#ip dhcp pool dk
msk-donskava-aamishina-gw-1 (dhcp-config) #network 10.128.3.0 255.255.255.0
msk-donskava-aamishina-gw-1(dhcp-config)#default-router 10,128,3,1
msk-donskava-aamishina-gw-1(dhcp-config)#dns-server 10.128.0.5
msk-donskava-aamishina-gw-1 (dhcp-config) #exit
msk-donskava-aamishina-gw-1(config) #ip dhcp excluded-address 10.128.3.1 10.128.3.29
msk-donskava-aamishina-gw-1(config) #ip dhcp excluded-address 10.128.3.200 10.128.3.254
msk-donskaya-aamishina-gw-1(config) #ip dhcp pool departments
msk-donskava-aamishina-gw-1(dhcp-config) #network 10.128.4.0 255.255.255.0
msk-donskava-aamishina-gw-1(dhcp-config)#default-router 10.128.4.1
msk-donskava-aamishina-gw-1 (dhcp-config) #dns-server 10.128.0.5
msk-donskava-aamishina-gw-1(dhcp-config)#exit
msk-donskava-aamishina-gw-1(config) #ip dhcp excluded-address 10.128.4.1 10.128.4.29
msk-donskaya-aamishina-gw-1(config) #ip dhcp excluded-address 10.128.4.200 10.128.4.254
msk-donskaya-aamishina-gw-1(config) #ip dhcp pool adm
msk-donskava-aamishina-gw-1 (dhcp-config) #network 10.128.5.0 255.255.255.0
msk-donskava-aamishina-gw-1(dhcp-config)#default-router 10.128.5.1
msk-donskava-aamishina-gw-1(dhcp-config)#dns-server 10.128.0.5
msk-donskava-aamishina-gw-1(dhcp-config)#exit
msk-donskaya-aamishina-gw-1(config) #ip dhcp excluded-address 10.128.5.1 10.128.5.29
msk-donskava-aamishina-gw-1(config) #ip dhcp excluded-address 10.128.5.200 10.128.5.254
msk-donskava-aamishina-gw-1(config) #ip dhcp pool other
msk-donskava-aamishina-gw-1(dhcp-config) #network 10.128.6.0 255.255.255.0
msk-donskava-aamishina-gw-1(dhcp-config)#default-router 10.128.6.1
msk-donskava-aamishina-gw-1(dhcp-config)#dns-server 10.128.0.5
msk-donskava-aamishina-gw-1(dhcp-config)#exit
msk-donskaya-aamishina-gw-1(config) #ip dhcp excluded-address 10.128.6.1 10.128.6.29
msk-donskava-aamishina-gw-1(config) #ip dhcp excluded-address 10.128.6.200 10.128.6.254
msk-donskava-aamishina-gw-1(config) #exit
```

Рис. 6: Настройка DHCP-сервиса на маршрутизаторе

```
nek-donakaya-asmishina-ow-18sh in dhen nool
Total dk :
Utilization mark (high/low) : 100 / 0
Pending event
 1 submet is currently in the sool
Leased/Excluded/Total
Fool departments :
 Ptilization mark (high/low) : 100 / 0
1 submet is currently in the sool
Current index IP eddress range Leased/Excluded/Tota
10.128.4.1 10.128.4.1 - 10.128.4.254 0 / 8 / 254
                                                                                                                                                 Leased/Excluded/Total
Utilization mark (high/low) : 100 / 0
Dibet Size (first/mext) | 10 / 0

Total addresses | 254

Leased addresses | 8

Panding event | 2000
 1 subset is currently in the mool
1 sixtest is currently in the pown.

Current index IP eddress range Leased/Excluded/Tota
10.128.5.1 10.128.5.1 - 10.128.5.254 0 / 8 / 254
Tool other :
Dilligation mark (high/low) : 100 / 0
 Submet size (first/sext) + 0 / 0
Total addresses : 254
Leased addresses : 8
Excluded addresses : 8
Perding event : note
   1 subset is currently in the sool
                                                 ENTLY IS the pool | Description | Descriptio
 Current index
                                                                                                                                                   Leaned/Excluded/Total
 10.124.6.1
 nek-donekeye-eamiehine-gy-1H
```

Рис. 7: Информация о пулах DHCP

## Просмотр

```
msk-donskaya-aamishina-gw-1#sh ip dhcp binding
IP address Client-ID/ Lease expiration Type
Hardware address
msk-donskaya-aamishina-gw-1#
```

Рис. 8: Информация о привязках выданных адресов

Рис. 9: Просмотр статического ір-адреса

```
C:\>ipconfig /all
FastEthernet0 Connection: (default port)
  Connection-specific DNS Suffix..:
  Link-local IPv6 Address.....: FE80::20C:85FF:FEBB:ACBA
  IPv6 Address..... ::
  IPv4 Address..... 10.128.3.30
  Subnet Mask..... 255.255.255.0
  Default Gateway....::::
                         10.128.3.1
  DHCPv6 IAID....:
  DHCPv6 Client DUID...... 00-01-00-01-77-A5-97-31-00-0C-85-BB-AC-BA
  DNS Servers....: ::
                         10.128.0.5
Bluetooth Connection:
  Connection-specific DNS Suffix..:
  Physical Address...... 000D.BDE0.1B13
  Link-local IPv6 Address....: ::
```

Рис. 10: Просмотр динамически заданного ір-адреса

```
:\>ping 10.128.3.30
Pinging 10.128.3.30 with 32 bytes of data:
Reply from 10.128.3.30: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 10.128.3.30: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 10.128.3.30: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 10.128.3.30; bytes=32 time<1ms TTL=128
Ping statistics for 10.128.3.30:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = Oms, Maximum = Oms, Average = Oms
 C:\>ping www.donskaya.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<1ms TTL=127
Reply from 10.128.0.2: bytes=32 time<1ms 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 = Oms. Average = Oms
```

Рис. 11: Проверка доступности устройств из разных подсетей

#### Web browser



Рис. 12: Информация по адресу www.donskaya.rudn.ru

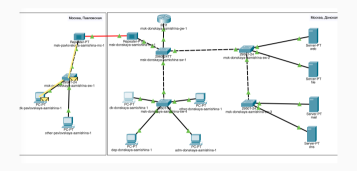


Рис. 13: Запрос адреса по протоколу DHCP в режиме симуляции

## Список событий

Event Li	st			
Vis.	Time(sec)	Last Device	At Device	Type
	0.000		dk-donskaya-aamishina-1	DHCP
	0.000		dk-donskaya-aamishina-1	DHCP
	0.001	dk-donskaya-aamishina-1	msk-donskaya-aamishina-sw-4	DHCP
	0.001		dk-donskaya-aamishina-1	DHCP
	0.002	dk-donskaya-aamishina-1	msk-donskaya-aamishina-sw-4	DHCP
	0.002	msk-donskaya-aamishina-sw-4	msk-donskaya-aamishina-sw-1	DHCP
	0.003	msk-donskaya-aamishina-sw-4	msk-donskaya-aamishina-sw-1	DHCP
	0.003	msk-donskaya-aamishina-sw-1	msk-donskaya-aamishina-mc-1	DHCP
	0.003	msk-donskaya-aamishina-sw-1	msk-donskaya-aamishina-gw-1	DHCP
	0.003	msk-donskaya-aamishina-sw-1	msk-donskaya-aamishina-sw-2	DHCP
	0.004	msk-donskaya-aamishina-sw-1	msk-donskaya-aamishina-mc-1	DHCP
	0.004	msk-donskaya-aamishina-sw-1	msk-donskaya-aamishina-gw-1	DHCP
	0.004	msk-donskaya-aamishina-sw-1	msk-donskaya-aamishina-sw-2	DHCP
	0.004	msk-donskaya-aamishina-mc-1	msk-pavlovskaya-aamishina-mc-1	DHCP
	0.004	msk-donskava-aamishina-sw-2	msk-donskava-aamishina-sw-3	DHCP

Рис. 14: Список событий по DHCP запросу

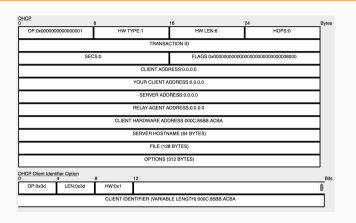


Рис. 15: DHCP-запрос на выделение адреса. Заголовки пакета

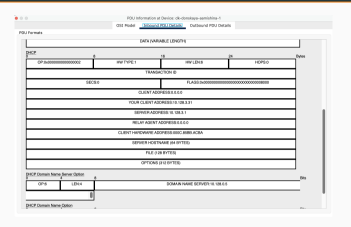


Рис. 16: DHCP-ответ с выделенным адресом. Заголовки пакета

#### Вывод

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