

Лабораторная работа

Номер 6

Кобзев Д. К.

Содержание

1 Цель работы	5
2 Выполнение лабораторной работы	6
3 Выводы	22
Список литературы	23

Список иллюстраций

2.1	Разбиение IPv4-сети на подсети	6
2.2	Разбиение IPv6-сети на подсети	7
2.3	Топология сети	8
2.4	Настройка IPv4-адресации VPCS	9
2.5	Настройка IPv4-адресации VPCS	10
2.6	Настройка IPv4-адресации VPCS	10
2.7	Настройка IPv4-адресации маршрутизатора	11
2.8	Проверка конфигурации маршрутизатора и настройки IPv4-адресации	12
2.9	Проверка подключения	13
2.10	Проверка подключения	13
2.11	Настройка IPv6-адресации VPCS	14
2.12	Настройка IPv6-адресации VPCS	15
2.13	Настройка IPv6-адресации VPCS	15
2.14	Настройка IPv6-адресации маршрутизатора	16
2.15	Характеристика подсетей	17
2.16	Таблица адресации	18
2.17	Топология сети	18
2.18	Настройка IP-адресации PC1	19
2.19	Настройка IP-адресации PC2	20
2.20	Настройка IP-адресации VyOS	21

Список таблиц

1 Цель работы

Целью данной работы является изучение принципов распределения и настройки адресного пространства на устройствах сети.

2 Выполнение лабораторной работы

- Задана IPv4-сеть 172.16.20.0/24. Для заданной сети определите префикс, маску, broadcast-адрес, число возможных подсетей, диапазон адресов узлов. Разбейте сеть на 3 подсети с максимально возможным числом адресов узлов 126, 62, 62 соответственно.

Префикс /24

Маска 255.255.255.0

broadcast-адрес 172.16.20.255/24

Число возможных подсетей 256

Диапазон адресов узлов 172.16.20.1 - 172.16.20.254

Первая подсеть 126+2=128 адресов (1 для адреса сети и 1 для широковещательного адреса).

Для второй и третьей подсетей 62+2=64 адреса



- Задана сеть 10.10.1.64/26. Для заданной сети определите префикс, маску, broadcast-адрес, число возможных подсетей, диапазон адресов узлов. Выделите в этой сети подсеть на 30 узлов. Запишите характеристики для выделенной подсети.

Префикс /26

Маска 255.255.255.192

broadcast-адрес 10.10.1.127/26

Число возможных подсетей 64

Диапазон адресов узлов 10.10.1.65 - 10.10.1.126

- Задана сеть 10.10.1.0/26. Для этой сети определите префикс, маску, broadcast-адрес, число возможных подсетей, диапазон адресов узлов. Выделите в этой сети подсеть на 14 узлов. Запишите характеристики для выделенной подсети.

Префикс /26

Маска 255.255.255.192

broadcast-адрес 10.10.1.63/26

Число возможных подсетей 64

Диапазон адресов узлов 10.10.1.1 - 10.10.1.62

Рис. 2.1: Разбиение IPv4-сети на подсети

- Задана сеть 2001:db8:c0de::/48. Охарактеризуйте адрес, определите маску, префикс, диапазон адресов для узлов сети (краевые значения). Разбейте сеть на 2 подсети двумя способами — с использованием идентификатора подсети и с использованием идентификатора интерфейса. Поясните предложенные вами варианты разбиения.

2001:db8:c0de::/48 – адрес локальной подсети

Маска ffff:ffff:ffff:0000:0000:0000:0000

Префикс 2001:db8:c0de

Диапазон адресов узлов 0021:0db8:0cde:0000:0000:0000:0000-
0021:0db8:0cde:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff

С использованием идентификатора подсети:

2001:db8:c0de:0001::/64

2001:db8:c0de:0002::/64

С использованием идентификатора интерфейса:

2001:0db8:c0de:0000:1000/68

2001:0db8:c0de:0000:2000/68

- Задана сеть 2a02:6b8::/64. Охарактеризуйте адрес, определите маску, префикс, диапазон адресов для узлов сети (краевые значения). Разбейте сеть на 2 подсети двумя способами — с использованием идентификатора подсети и с использованием идентификатора интерфейса. Поясните предложенные вами варианты разбиения.

2a02:6b8::/64 – адрес локальной связи

Маска ffff:ffff:ffff:ffff:0000:0000:0000:0000

Префикс 2a02:6b8:0:0

Диапазон адресов узлов 2a02:06b8:0000:0000:0000:0000:0000:0000-
2a02:06b8:0000:0000:ffff:ffff:ffff:ffff

С использованием идентификатора подсети:

Невозможно т.к. нету подсети

С использованием идентификатора интерфейса:

2a02:6b8::/68

2a02:6b8:0:0:1000::/68

Рис. 2.2: Разбиение IPv6-сети на подсети

В рабочем пространстве размещаем и соединяем устройства в соответствии с топологией.

Для подсети IPv4 используем маршрутизатор FRR, а для подсети с IPv6 — маршрутизатор VyOS. Изменяем отображаемые названия устройств. Включаем захват трафика на соединении между сервером двойного стека адресации и ближайшим к нему коммутатором (Рис. 12.3).

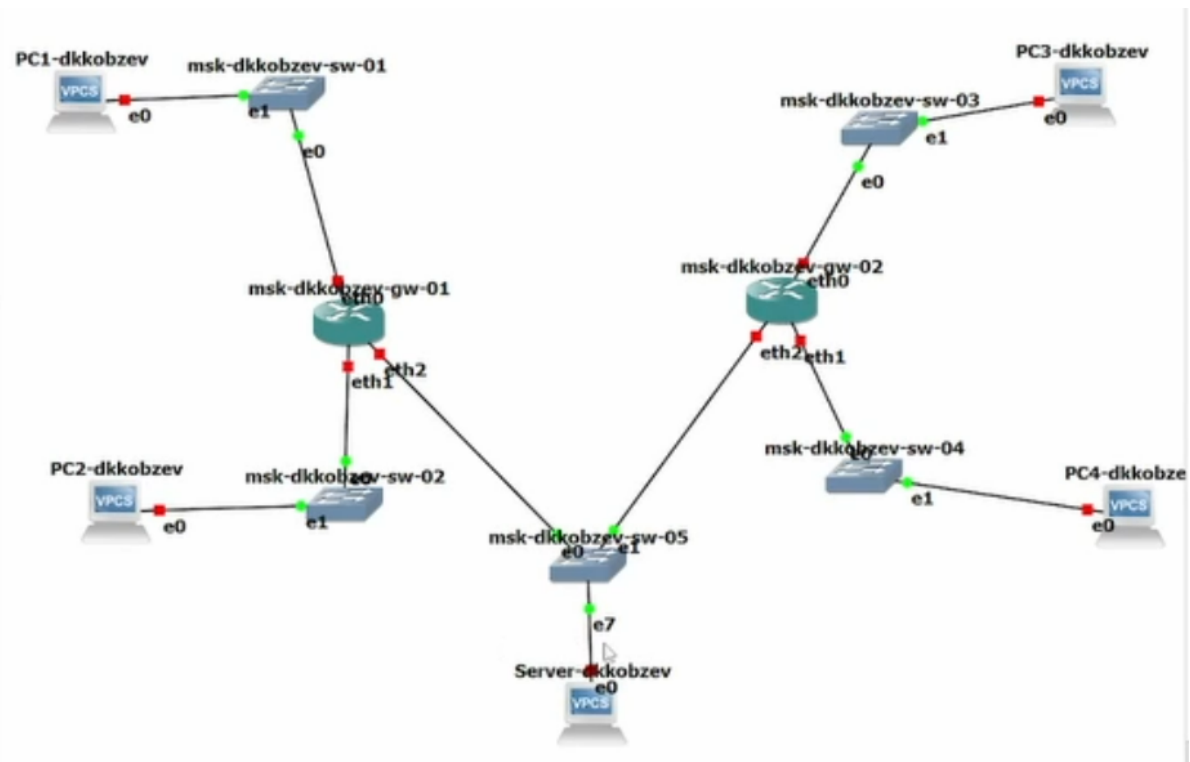


Рис. 2.3: Топология сети

Настраиваем IPv4-адресацию для интерфейсов узлов PC1, PC2, Server.

Смотрим на PC1 и PC2 конфигурацию IPv4 и IPv6 (Рис. 12.4), (Рис. 12.5), (Рис. 12.6).

```
PC1-dkkobzev> ip 172.16.20.10/25 172.16.20.1
Checking for duplicate address...
PC1 : 172.16.20.10 255.255.255.128 gateway 172.16.20.1

PC1-dkkobzev> save
Saving startup configuration to startup.vpc
. done

PC1-dkkobzev> show ip

NAME          : PC1-dkkobzev[1]
IP/MASK       : 172.16.20.10/25
GATEWAY       : 172.16.20.1
DNS           :
MAC           : 00:50:79:66:68:00
LPORT          : 10016
RHOST:PORT    : 127.0.0.1:10017 I
MTU:          : 1500

PC1-dkkobzev> show ipv6

NAME          : PC1-dkkobzev[1]
LINK-LOCAL SCOPE : fe80::250:79ff:fe66:6800/64
GLOBAL SCOPE   :
ROUTER LINK-LAYER :
MAC           : 00:50:79:66:68:00
LPORT          : 10016
RHOST:PORT    : 127.0.0.1:10017
MTU:          : 1500
```

Рис. 2.4: Настройка IPv4-адресации VPCS

```
PC2-dkkobzev> ip 172.16.20.138/25 172.16.20.129
Checking for duplicate address...
PC1 : 172.16.20.138 255.255.255.128 gateway 172.16.20.129

PC2-dkkobzev> save
Saving startup configuration to startup.vpc
. done

PC2-dkkobzev> show ip

NAME          : PC2-dkkobzev[1]
IP/MASK       : 172.16.20.138/25
GATEWAY       : 172.16.20.129
DNS           :
MAC           : 00:50:79:66:68:01
LPORT          : 10018
RHOST:PORT    : 127.0.0.1:10019
MTU:          : 1500

PC2-dkkobzev> show ipv6

NAME          : PC2-dkkobzev[1]
LINK-LOCAL SCOPE : fe80::250:79ff:fe66:6801/64
GLOBAL SCOPE   :
ROUTER LINK-LAYER :
MAC           : 00:50:79:66:68:01
LPORT          : 10018
RHOST:PORT    : 127.0.0.1:10019
MTU:          : 1500
```

Рис. 2.5: Настройка IPv4-адресации VPCS

```
VPCS> ip 64.100.1.10/24 64.100.1.1
Checking for duplicate address...
PC1 : 64.100.1.10 255.255.255.0 gateway 64.100.1.1

VPCS> save
Saving startup configuration to startup.vpc
. done
```

Рис. 2.6: Настройка IPv4-адресации VPCS

Настраиваем IPv4-адресацию для интерфейсов локальной сети маршрутизатора FRR msk-

user-gw-01 (Рис. 12.7).

```
frr# configure terminal
frr(config)# hpstname msk-user-gw-01
% Unknown command: hpstname msk-user-gw-01
frr(config)# hostname msk-user-gw-01
msk-user-gw-01(config)# exit
msk-user-gw-01# write memory
Note: this version of vtysh never writes vtysh.conf
Building Configuration...
Integrated configuration saved to /etc/frr/frr.conf
[OK]
msk-user-gw-01# configure terminal
msk-user-gw-01(config)# interface eth0
msk-user-gw-01(config-if)# ip address 172.16.20.1/25
msk-user-gw-01(config-if)# no shutdown
msk-user-gw-01(config-if)# exit
msk-user-gw-01(config)# interface eth1
msk-user-gw-01(config-if)# ip address 172.16.20.129/25
msk-user-gw-01(config-if)# no shutdown
msk-user-gw-01(config-if)# exit
msk-user-gw-01(config)# interface eth2
msk-user-gw-01(config-if)# ip address 64.100.1.1/24
msk-user-gw-01(config-if)# no shutdown
msk-user-gw-01(config-if)# exit
msk-user-gw-01(config)# write memory
% Unknown command: write memory I
msk-user-gw-01(config)# exit
msk-user-gw-01# write memory
Note: this version of vtysh never writes vtysh.conf
Building Configuration...
Integrated configuration saved to /etc/frr/frr.conf
[OK]
```

Рис. 2.7: Настройка IPv4-адресации маршрутизатора

Проверяем конфигурацию маршрутизатора и настройки IPv4-адресации (Рис. 12.8).

```

msk-user-gw-01# show running-config
Building configuration...

Current configuration:
!
frr version 8.2.2
frr defaults traditional
hostname frr
hostname msk-user-gw-01
service integrated-vtysh-config
!
interface eth0
  ip address 172.16.20.1/25
exit
!
interface eth1
  ip address 172.16.20.129/25
exit
!
interface eth2
  ip address 64.100.1.1/24
exit
!
end
msk-user-gw-01# show interface brief
Interface      Status   VRF      Addresses
-----      -----
eth0          up      default    172.16.20.1/25
eth1          up      default    172.16.20.129/25
eth2          up      default    64.100.1.1/24
eth3          down     default
eth4          down     default I
eth5          down     default
eth6          down     default
eth7          down     default
lo            up      default
pimreg        up      default

```

Рис. 2.8: Проверка конфигурации маршрутизатора и настройки IPv4-адресации

Проверяем подключение с помощью команд ping и trace. Узлы PC1 и PC2 успешно отправляют эхо-запросы друг другу и на сервер с двойным стеком (Рис. 12.9), (Рис. 12.10).

```

PC1-dkkobzev> ping 172.16.20.138/25
84 bytes from 172.16.20.138 icmp_seq=1 ttl=63 time=5.912 ms
84 bytes from 172.16.20.138 icmp_seq=2 ttl=63 time=1.498 ms
84 bytes from 172.16.20.138 icmp_seq=3 ttl=63 time=1.483 ms
84 bytes from 172.16.20.138 icmp_seq=4 ttl=63 time=1.414 ms
84 bytes from 172.16.20.138 icmp_seq=5 ttl=63 time=1.560 ms

PC1-dkkobzev> trace 172.16.20.138/25
trace to 172.16.20.138, 25 hops max, press Ctrl+C to stop
 1  172.16.20.1    2.490 ms  0.581 ms  0.789 ms
 2  *172.16.20.138  1.156 ms (ICMP type:3, code:3, Destination port unreachable)

PC1-dkkobzev> ping 64.100.1.10/24
84 bytes from 64.100.1.10 icmp_seq=1 ttl=63 time=7.057 ms
84 bytes from 64.100.1.10 icmp_seq=2 ttl=63 time=1.709 ms
84 bytes from 64.100.1.10 icmp_seq=3 ttl=63 time=1.459 ms
84 bytes from 64.100.1.10 icmp_seq=4 ttl=63 time=1.519 ms
84 bytes from 64.100.1.10 icmp_seq=5 ttl=63 time=3.376 ms

PC1-dkkobzev> trace 64.100.1.10/24
trace to 64.100.1.10, 24 hops max, press Ctrl+C to stop
 1  172.16.20.1    2.837 ms  0.741 ms  0.507 ms
 2  *64.100.1.10   1.254 ms (ICMP type:3, code:3, Destination port unreachable)

```

Рис. 2.9: Проверка подключения

```

PC2-dkkobzev> ping 172.16.20.10/25
84 bytes from 172.16.20.10 icmp_seq=1 ttl=63 time=1.325 ms
84 bytes from 172.16.20.10 icmp_seq=2 ttl=63 time=1.524 ms
84 bytes from 172.16.20.10 icmp_seq=3 ttl=63 time=1.310 ms
84 bytes from 172.16.20.10 icmp_seq=4 ttl=63 time=2.036 ms
84 bytes from 172.16.20.10 icmp_seq=5 ttl=63 time=1.311 ms

PC2-dkkobzev> trace 172.16.20.10/25  I
trace to 172.16.20.10, 25 hops max, press Ctrl+C to stop
 1  172.16.20.129  0.795 ms  0.483 ms  0.599 ms
 2  *172.16.20.10  1.005 ms (ICMP type:3, code:3, Destination port unreachable
)

PC2-dkkobzev> ping 64.100.1.10/24
84 bytes from 64.100.1.10 icmp_seq=1 ttl=63 time=1.803 ms
84 bytes from 64.100.1.10 icmp_seq=2 ttl=63 time=1.462 ms
84 bytes from 64.100.1.10 icmp_seq=3 ttl=63 time=1.487 ms
84 bytes from 64.100.1.10 icmp_seq=4 ttl=63 time=1.661 ms
84 bytes from 64.100.1.10 icmp_seq=5 ttl=63 time=1.457 ms

PC2-dkkobzev> trace 64.100.1.10/24
trace to 64.100.1.10, 24 hops max, press Ctrl+C to stop
 1  172.16.20.129  0.975 ms  0.637 ms  0.538 ms
 2  *64.100.1.10   1.239 ms (ICMP type:3, code:3, Destination port unreachable)

```

Рис. 2.10: Проверка подключения

Настраиваем IPv6-адресацию для интерфейсов узлов PC3, PC4, Server. Смотрим на PC3 и PC4 конфигурацию IPv4 и IPv6 (Рис. 12.11), (Рис. 12.12), (Рис. 12.13).

```
PC4-dkkobzev> ip 2001:db8:c0de:13::a/64
PC1 : 2001:db8:c0de:13::a/64

PC4-dkkobzev> save
Saving startup configuration to startup.vpc
. done

PC4-dkkobzev> show ip

NAME          : PC4-dkkobzev[1]
IP/MASK       : 0.0.0.0/0
GATEWAY       : 0.0.0.0
DNS           :
MAC           : 00:50:79:66:68:03
LPORT          : 10024
RHOST:PORT    : 127.0.0.1:10025
MTU:          : 1500

PC4-dkkobzev> show ipv6

NAME          : PC4-dkkobzev[1]
LINK-LOCAL SCOPE : fe80::250:79ff:fe66:6803/64
GLOBAL SCOPE   : 2001:db8:c0de:13::a/64
ROUTER LINK-LAYER :
MAC           : 00:50:79:66:68:03
LPORT          : 10024
RHOST:PORT    : 127.0.0.1:10025
MTU:          : 1500
```

Рис. 2.11: Настройка IPv6-адресации VPCS

```
PC4-dkkobzev> ip 2001:db8:c0de:13::a/64
PC1 : 2001:db8:c0de:13::a/64

PC4-dkkobzev> save
Saving startup configuration to startup.vpc
. done

PC4-dkkobzev> show ip

NAME          : PC4-dkkobzev[1]
IP/MASK       : 0.0.0.0/0
GATEWAY      : 0.0.0.0
DNS           :
MAC           : 00:50:79:66:68:03
LPORT         : 10024
RHOST:PORT   : 127.0.0.1:10025
MTU:          : 1500

PC4-dkkobzev> show ipv6

NAME          : PC4-dkkobzev[1]
LINK-LOCAL SCOPE : fe80::250:79ff:fe66:6803/64
GLOBAL SCOPE    : 2001:db8:c0de:13::a/64
ROUTER LINK-LAYER :
MAC           : 00:50:79:66:68:03
LPORT         : 10024
RHOST:PORT   : 127.0.0.1:10025
MTU:          : 1500
```

Рис. 2.12: Настройка IPv6-адресации VPCS

```
VPCS> ip 2001:db8:c0de:11::a/64
PC1 : 2001:db8:c0de:11::a/64

VPCS> save
Saving startup configuration to startup.vpc
. done
```

Рис. 2.13: Настройка IPv6-адресации VPCS

Настраиваем IPv6-адресацию для интерфейсов локальной сети маршрутизатора VyOS msk-

user-gw-02. Переходим в режим конфигурирования, изменяем имя устройства. Назначаем IPv6-адреса маршрутизатору msk-user-gw-02 (Рис. 12.14).

```
vyos@msk-dkkobzev-gw-02:~$ configure
[edit]
vyos@msk-dkkobzev-gw-02# set interfaces ethernet eth0 address 2001:db8:c0de:12::1/64
[edit]
vyos@msk-dkkobzev-gw-02# set service router-advert interface eth0 prefix 2001:db8:c0de:12::/64
[edit]
vyos@msk-dkkobzev-gw-02# set interfaces ethernet eth1 address 2001:db8:c0de:13::1/64
[edit]
vyos@msk-dkkobzev-gw-02# set service router-advert interface eth1 prefix 2001:db8:c0de:13::/64
[edit]
vyos@msk-dkkobzev-gw-02# set interfaces ethernet eth2 address 2001:db8:c0de:11::1/64
[edit]
vyos@msk-dkkobzev-gw-02# set service router-advert interface eth2 prefix 2001:db8:c0de:11::/64
[edit]
vyos@msk-dkkobzev-gw-02# compare
[edit interfaces ethernet eth0]
+address 2001:db8:c0de:12::1/64
[edit interfaces ethernet eth1]
+address 2001:db8:c0de:13::1/64
[edit interfaces ethernet eth2]
+address 2001:db8:c0de:11::1/64
[edit service]
+routing-advert {
    interface eth0 {
        prefix 2001:db8:c0de:12::/64 {
        }
    }
    interface eth1 {
        prefix 2001:db8:c0de:13::/64 {
        }
    }
    interface eth2 {
        prefix 2001:db8:c0de:11::/64 {
        }
    }
}
[edit]
```

Рис. 2.14: Настройка IPv6-адресации маршрутизатора

Предполагается, что маршрутизатор разбивает сеть на две подсети с адресами IPv4 и IPv6:
– подсеть 1: 10.10.1.96/27; 2001:DB8:1:1::/64; – подсеть 2: 10.10.1.16/28; 2001:DB8:1:4::/64.
Характеризуем подсети, указав, какие адреса в них входят (Рис. 12.15).

Подсеть 1: 10.10.1.96/27

- Маска сети: 255.255.255.224 (/27)
- Количество доступных адресов: 32 адреса
- Диапазон адресов: 10.10.1.96 — 10.10.1.127
- Адрес сети: 10.10.1.96
- Широковещательный адрес: 10.10.1.12
- Используемые адреса (хосты): 10.10.1.97 — 10.10.1.126

Подсеть IPv6 1: 2001:DB8:1:1::/64

- Мaska: /64
- Количество адресов: 2^{64}
- Диапазон: 2001:DB8:1:1:: — 2001:DB8:1:1:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF

Подсеть 2: 10.10.1.16/28

- Маска сети: 255.255.255.240 (/28)
- Количество доступных адресов: 16 адресов
- Диапазон адресов: 10.10.1.16 — 10.10.1.31
- Адрес сети: 10.10.1.16
- Широковещательный адрес: 10.10.1.31
- Используемые адреса (хосты): 10.10.1.17 — 10.10.1.30

Подсеть IPv6 2: 2001:DB8:1:4::/64

- Мaska: /64
- Диапазон: 2001:DB8:1:4:: — 2001:DB8:1:4:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF

Рис. 2.15: Характеристика подсетей

Предлагаем вариант таблицы адресации для заданной топологии и адресного пространства, причём для интерфейсов маршрутизатора выбрать наименьший адрес в подсети (Рис. 12.16).

Устройство	Интерфейс	IPv4 адрес	IPv6 адрес
msk-user-gw-01	eth0	10.10.1.97/27	2001:DB8:1:1::1/64
msk-user-gw-01	eth1	10.10.1.17/28	2001:DB8:1:4::1/64
PC1-user	e0	10.10.1.98/27	2001:DB8:1:1::a/64
PC2-user	e0	10.10.1.18/28	2001:DB8:1:4::a/64

Рис. 2.16: Таблица адресации

Настраиваем IP-адресацию на маршрутизаторе VyOS и окончных устройствах, причём на интерфейсах маршрутизатора установить наименьший адрес в подсети (Рис. 12.17), (Рис. 12.18).

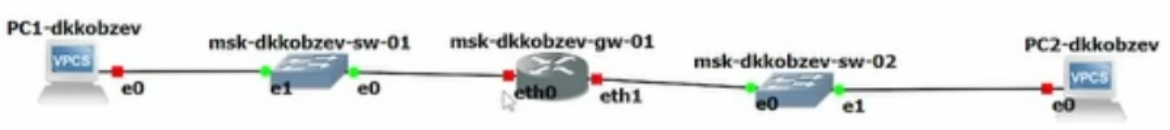


Рис. 2.17: Топология сети

```
PC1-dkkobzev> ip 10.10.1.98/27 10.10.1.97
Checking for duplicate address...
PC1 : 10.10.1.98 255.255.255.224 gateway 10.10.1.97

PC1-dkkobzev> save
Saving startup configuration to startup.vpc
. done

PC1-dkkobzev> ip 2001:db8:1:1::a/64
PC1 : 2001:db8:1:1::a/64

PC1-dkkobzev> save
Saving startup configuration to startup.vpc
. done

PC1-dkkobzev> sh ip

NAME      : PC1-dkkobzev[1]
IP/MASK   : 10.10.1.98/27
GATEWAY   : 10.10.1.97
DNS       :
MAC       : 00:50:79:66:68:00
LPORT     : 10006
RHOST:PORT: 127.0.0.1:10007
MTU:      : 1500

PC1-dkkobzev> sh ipv6

NAME      : PC1-dkkobzev[1]
LINK-LOCAL SCOPE : fe80::250:79ff:fe66:6800/64
GLOBAL SCOPE   : 2001:db8:1:1::a/64
ROUTER LINK-LAYER :
MAC       : 00:50:79:66:68:00
LPORT     : 10006
RHOST:PORT: 127.0.0.1:10007
MTU:      : 1500
```

Рис. 2.18: Настройка IP-адресации PC1

```
PC2-dkkobzev> ip 10.10.1.18/28 10.10.1.17
Checking for duplicate address...
PC1 : 10.10.1.18 255.255.255.240 gateway 10.10.1.17

PC2-dkkobzev> save
Saving startup configuration to startup.vpc
. done

PC2-dkkobzev> ip 2001:db8:1:4::a/64
PC1 : 2001:db8:1:4::a/64

PC2-dkkobzev> save
Saving startup configuration to startup.vpc
. done

PC2-dkkobzev> sh ip

NAME          : PC2-dkkobzev[1]
IP/MASK       : 10.10.1.18/28
GATEWAY      : 10.10.1.17
DNS           :
MAC           : 00:50:79:66:68:01
LPORT          : 10008
RHOST:PORT    : 127.0.0.1:10009
MTU:          : 1500

PC2-dkkobzev> sh ipv6

NAME          : PC2-dkkobzev[1]
LINK-LOCAL SCOPE : fe80::250:79ff:fe66:6801/64
GLOBAL SCOPE   : 2001:db8:1:4::a/64
ROUTER LINK-LAYER :
MAC           : 00:50:79:66:68:01
LPORT          : 10008
RHOST:PORT    : 127.0.0.1:10009
MTU:          : 1500
```

Рис. 2.19: Настройка IP-адресации PC2

```
vyos@msk-dkkobzev-gw-01# sh interfaces
ethernet eth0 {
    address 10.10.1.97/27
    address 2001:db8:1:1::1/64
    hw-id 0c:00:9d:d4:00:00
}
ethernet eth1 {
    address 10.10.1.17/28
    address 2001:db8:1:4::1/64
    hw-id 0c:00:9d:d4:00:01
}
ethernet eth2 {
    hw-id 0c:00:9d:d4:00:02
}
loopback lo {
}
[edit]
```

Рис. 2.20: Настройка IP-адресации VyOS

3 Выводы

В результате выполнения лабораторной работы мною были изучены принципы распределения и настройки адресного пространства на устройствах сети.

Список литературы