

**РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ**

**Факультет физико-математических и естественных наук**

**Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей**

**ОТЧЕТ**

**ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №6**

*дисциплина: Сетевые технологии*

Студент: Сахно Никита

Группа: НФИбд-02-23

**МОСКВА**

2025 г.

### **Цель:**

Изучить принципы распределения и настройки адресного пространства на устройствах сети.

### **Задания:**

1. Разбиение сети на подсети
2. Настройка двойного стека адресации IPv4 и IPv6 в локальной сети
3. Задание для самостоятельного выполнения

## **Выполнение лабораторной работы:**

### **№1**

#### **Разбиение IPv4-сети на подсети**

1. Задана IPv4-сеть 172.16.20.0/24. Для заданной сети определим префикс, маску, broadcast-адрес, число возможных подсетей, диапазон адресов узлов.\

Адрес сети: 172.16.20.0/24

Префикс маски: 24

Маска: 255.255.255.0

Broadcast-адрес: 172.16.20.255/24

Адрес сети в двоичной форме:  
10101100.00010000.00010100.00000000

Маска в двоичной форме: 1111111.1111111.1111111.00000000

Число возможных подсетей: 256 ( $2^8$ )

Диапазон адресов узлов: 172.16.20.1 - 172.16.20.254

Разобьем сеть на 3 подсети с максимально возможным числом адресов узлов 126, 62, 62 соответственно:

Для первой подсети требуется 128 адресов (1 для адреса сети и 1 для широковещательного адреса). Для такого количества адресов маска подсети будет: 255.255.255.128 (префикс маски /25). Диапазон адресов будет: 172.16.20.1–172.16.20.126. Широковещательный адрес: 172.16.20.127.

Для следующих двух подсетей нам нужно  $62 + 2 = 64$  адресов. Для такого количества адресов маска подсети будет: 255.255.255.192 (префикс маски /26).

Для первой из этих подсетей диапазон адресов будет: 172.16.20.129–172.16.20.190. Широковещательный адрес: 172.16.20.191.

Для второй подсети диапазон будет: 172.16.20.193–172.16.20.254.

Широковещательный адрес будет: 172.16.20.255.

2. Задана сеть 10.10.1.64/26. Для заданной сети определим префикс, маску, broadcast-адрес, число возможных подсетей, диапазон адресов узлов.

Адрес сети: 10.10.1.64/26

Префикс маски: 26

Маска: 255.255.255.192

Broadcast-адрес: 10.10.1.127/26

Адрес сети в двоичной форме:

00001010.00001010.00000001.01000000

Маска в двоичной форме: 11111111.11111111.11111111.11000000

Число возможных подсетей: 64 ( $2^6$ )

Диапазон адресов узлов: 10.10.1.65- 10.10.1.126

Выделим в этой сети подсеть на 30 узлов. Запишем характеристики для выделенной подсети:

Для подсети на 30 узлов потребуется  $30 + 2 = 32$  адреса, следовательно маска подсети будет: 255.255.255.224 (префикс маски /27). Диапазон адресов: 10.10.1.65 - 10.10.1.94. IP-адрес подсети: 10.10.1.64. Широковещательный адрес: 10.10.1.95.

3. Задана сеть 10.10.1.0/26. Для этой сети определите префикс, маску, broadcast адрес, число возможных подсетей, диапазон адресов узлов.

Адрес сети: 10.10.1.0/26

Префикс маски: 26

Маска: 255.255.255.192

Broadcast-адрес: 10.10.1.63/26

Адрес сети в двоичной форме:

00001010.00001010.00000001.00000000

Маска в двоичной форме: 11111111.11111111.11111111.11000000

Число возможных подсетей: 64 ( $2^6$ )

Диапазон адресов узлов: 10.10.1.1- 10.10.1.62

Выделите в этой сети подсеть на 14 узлов. Запишите характеристики для выделенной подсети.

Для подсети на 14 узлов потребуется  $14 + 2 = 16$  адресов, следовательно маска подсети будет: 255.255.255.240 (префикс маски /28). Диапазон адресов: 10.10.1.1-10.10.1.14. IP-адрес подсети: 10.10.1.0. Широковещательный адрес: 10.10.1.15.

## Разбиение IPv6-сети на подсети

1. Задана сеть 2001:db8:c0de::/48. Охарактеризуем адрес, определим маску, префикс, диапазон адресов для узлов сети (краевые значения).

Адрес 2001:db8:c0de::/48 – адрес локальной подсети. Первые 48 бит фиксированы, далее 16 бит – подсеть, остальные 64 бита – идентификатор конкретного интерфейса узла подсети.

Характеристика	Значение
Адрес сети	2001:db8:c0de::/48
Длина префикса	48
Префикс	2001:db8:c0de
Маска	ffff:ffff:ffff:0000:0000:0000:0000
Диапазон адресов узлов	0021:0db8:0cde:0000:0000:0000:0000-0021:0db8:0cde:ffff:ffff:ffff:ffff

Разобьем сеть на 2 подсети двумя способами — с использованием идентификатора подсети и с использованием идентификатора интерфейса.

С использованием идентификатора подсети:

Идентификатора подсети – это то, что следует за префиксом глобальной маршрутизации (48 бит). Рассчитаем его и получим, что для сети 2001:db8:c0de::/48 можно выделить следующие подсети:

2001:db8:c0de:0002::/64

2001:db8:c0de:0003::/64

С использованием идентификатора интерфейса:

Создадим подсеть на границе полубайта (4 бита или одна шестнадцатеричная цифра). Например, префикс подсети /64 расширяется на четыре бита (или один полубайт) до подсети /68, что позволяет уменьшить размер идентификатора интерфейса на 4 бита

(с 64 до 60).

Тогда можно выделить, например, такие подсети:

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

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

2. Задана сеть 2a02:6b8::/64. Охарактеризуем адрес, определим маску, префикс, диапазон адресов для узлов сети (краевые значения).

Адрес 2a02:6b8::/64 – адрес локальной связи. Первые 64 бита – фиксированы, остальные 64 - идентифицируют конкретный интерфейс узла.

Характеристика	Значение
Адрес сети	2a02:6b8::/64
Длина префикса	/64
Префикс	2a02:6b8:0:0
Маска	ffff:ffff:ffff:ffff:0000:0000:0000:0000
Диапазон адресов узлов	02a2:06b8:0000:0000:0000:0000:0000:0000-02a2:06b8:0000:0000:ffff:ffff:ffff:ffff

Разобьем сеть на 2 подсети.

С использованием идентификатора интерфейса:

Создадим подсеть на границе полубайта (4 бита или одна шестнадцатеричная цифра). Например, префикс подсети /64 расширяется на четыре бита (или один полубайт) до подсети /68, что позволяет уменьшить размер идентификатора интерфейса на 4 бита (с 64 до 60).

Тогда можно выделить, например, такие подсети:

2a02:6b8::/68

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

## №2

Настроим IPv4-адресацию на устройствах первой подсети и проверим подключение между устройствами этой подсети.

Заходим в терминал PC1 и присвоим ему адрес 172.16.20.10/25 со шлюзом 172.16.20.1:

```
VPCS> ip 172.16.20.10/25 172.16.20.1
Checking for duplicate address...
VPCS : 172.16.20.10 255.255.255.128 gateway 172.16.20.1

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

VPCS> show ip

NAME      : VPCS[1]
IP/MASK   : 172.16.20.10/25
GATEWAY   : 172.16.20.1
DNS       :
MAC       : 00:50:79:66:68:01
LPORT     : 20022
RHOST:PORT : 127.0.0.1:20023
MTU       : 1500

VPCS> show ipv6

NAME      : VPCS[1]
LINK-LOCAL SCOPE : fe80::250:79ff:fe66:6801/64
GLOBAL SCOPE   :
DNS       :
ROUTER LINK-LAYER :
MAC       : 00:50:79:66:68:01
LPORT     : 20022
RHOST:PORT   : 127.0.0.1:20023
MTU       : 1500
```

Рисунок 1. Настройка IPv4-адресации для PC1

Заходим в терминал PC2 и присвоим ему адрес 172.16.20.138/25 со шлюзом 172.16.20.129:

```

VPCS> ip 172.16.20.138/25 172.16.20.129
Checking for duplicate address...
VPCS : 172.16.20.138 255.255.255.128 gateway 172.16.20.129

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

VPCS> show ip

NAME          : VPCS[1]
IP/MASK       : 172.16.20.138/25
GATEWAY       : 172.16.20.129
DNS           :
MAC           : 00:50:79:66:68:02
LPORT          : 20024
RHOST:PORT    : 127.0.0.1:20025
MTU           : 1500

VPCS> show ipv6

NAME          : VPCS[1]
LINK-LOCAL SCOPE : fe80::250:79ff:fe66:6802/64
GLOBAL SCOPE   :
DNS           :
ROUTER LINK-LAYER :
MAC           : 00:50:79:66:68:02
LPORT          : 20024
RHOST:PORT    : 127.0.0.1:20025
MTU           : 1500

```

*Рисунок 2. Настройка IPv4-адресации для PC2*

Заходим в терминал Server и присвоим ему адрес 64.100.1.10/24 со шлюзом 64.100.1.1:

```

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

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

```

*Рисунок 3. Настройка IPv4-адресации для Server*

Далее настроим IPv4-адресацию для интерфейсов локальной сети маршрутизатора VyOS msk-nvsakhno-gw-01

Проверим подключение с помощью команд ping и trace. Узлы PC1 и PC2 должны успешно отправлять эхо-запросы друг другу и на сервер с двойным стеком (Dual Stack Server).

Сначала отправим эхо-запросы с PC1 на PC2 и на Server. Пакеты получены назад. Значит все успешно подключилось.

```
VPCS> ping 172.16.20.138/25
84 bytes from 172.16.20.138 icmp_seq=1 ttl=63 time=1.857 ms
84 bytes from 172.16.20.138 icmp_seq=2 ttl=63 time=2.696 ms
84 bytes from 172.16.20.138 icmp_seq=3 ttl=63 time=2.240 ms
84 bytes from 172.16.20.138 icmp_seq=4 ttl=63 time=3.007 ms
84 bytes from 172.16.20.138 icmp_seq=5 ttl=63 time=2.159 ms

VPCS> 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    3.863 ms   1.909 ms   1.010 ms
 2  *172.16.20.138    7.044 ms (ICMP type:3, code:3, Destination port unreachable)

VPCS> ping 64.100.1.10/24
84 bytes from 64.100.1.10 icmp_seq=1 ttl=63 time=2.115 ms
84 bytes from 64.100.1.10 icmp_seq=2 ttl=63 time=2.083 ms
84 bytes from 64.100.1.10 icmp_seq=3 ttl=63 time=2.262 ms
84 bytes from 64.100.1.10 icmp_seq=4 ttl=63 time=2.708 ms
84 bytes from 64.100.1.10 icmp_seq=5 ttl=63 time=1.931 ms

VPCS> 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    1.452 ms   0.786 ms   0.853 ms
 2  *64.100.1.10    2.256 ms (ICMP type:3, code:3, Destination port unreachable)
```

Рисунок 4. Проверка подключения

Дальше отправим эхо-запросы с PC2 на PC1 и на Server. Пакеты получены назад. Значит все успешно подключилось.

```

VPCS> ping 172.16.20.10/25
84 bytes from 172.16.20.10 icmp_seq=1 ttl=63 time=1.852 ms
84 bytes from 172.16.20.10 icmp_seq=2 ttl=63 time=2.397 ms
84 bytes from 172.16.20.10 icmp_seq=3 ttl=63 time=2.469 ms
84 bytes from 172.16.20.10 icmp_seq=4 ttl=63 time=1.886 ms
84 bytes from 172.16.20.10 icmp_seq=5 ttl=63 time=2.240 ms

VPCS> trace 172.16.20.10/25
trace to 172.16.20.10, 25 hops max, press Ctrl+C to stop
1 172.16.20.129 1.411 ms 1.197 ms 0.977 ms
2 *172.16.20.10 6.070 ms (ICMP type:3, code:3, Destination port unreachable)
)

VPCS> ping 64.100.1.10/24
84 bytes from 64.100.1.10 icmp_seq=1 ttl=63 time=2.755 ms
84 bytes from 64.100.1.10 icmp_seq=2 ttl=63 time=1.697 ms
84 bytes from 64.100.1.10 icmp_seq=3 ttl=63 time=2.471 ms
84 bytes from 64.100.1.10 icmp_seq=4 ttl=63 time=1.827 ms
84 bytes from 64.100.1.10 icmp_seq=5 ttl=63 time=7.117 ms

VPCS> 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 1.259 ms 0.485 ms 0.765 ms
2 *64.100.1.10 1.526 ms (ICMP type:3, code:3, Destination port unreachable)

```

*Рисунок 5. Проверка подключения*

Аналогично настройке IPv4-адресации настроим IPv6-адресацию сначала для интерфейсов узлов PC3, PC4, Server:

```

VPCS> ip 2001:db8:c0de:12::a/64
PC1 : 2001:db8:c0de:12::a/64

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

VPCS> show ipv6

NAME          : VPCS[1]
LINK-LOCAL SCOPE : fe80::250:79ff:fe66:6800/64
GLOBAL SCOPE   : 2001:db8:c0de:12::a/64
DNS           :
ROUTER LINK-LAYER : 0c:19:22:13:00:00
MAC            : 00:50:79:66:68:00
LPORT          : 20034
RHOST:PORT     : 127.0.0.1:20035
MTU:           : 1500

```

*Рисунок 6. Настройка IPv6-адресации для PC1*

```
VPCS> ip 2001:db8:c0de:13::a/64
PC1 : 2001:db8:c0de:13::a/64

VPCS> show ipv6

NAME : VPCS[1]
LINK-LOCAL SCOPE : fe80::250:79ff:fe66:6803/64
GLOBAL SCOPE : 2001:db8:c0de:13::a/64
DNS :
ROUTER LINK-LAYER :
MAC : 00:50:79:66:68:03
LPORT : 20036
RHOST:PORT : 127.0.0.1:20037
MTU: : 1500
```

Рисунок 7. Настройка IPv6-адресации для PC2

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

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

VPCS> show ipv6

NAME : VPCS[1]
LINK-LOCAL SCOPE : fe80::250:79ff:fe66:6804/64
GLOBAL SCOPE : 2001:db8:c0de:11::a/64
DNS :
ROUTER LINK-LAYER :
MAC : 00:50:79:66:68:04
LPORT : 20026
RHOST:PORT : 127.0.0.1:20027
MTU: : 1500
```

Рисунок 8. Настройка IPv6-адресации для Server

Сохраним изменения и покажем, что IPv6-адреса присвоились:

```
[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]
+router-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 {
+        }
+    }
+}
```

Рисунок 9. Настройка IPv6-адресации для маршрутизатора VyOS msk-dmbelicheva-gw-02

```
ethernet eth0 {
    address dhcp
    address 2001:db8:c0de:12::1/64
    hw-id 0c:19:22:13:00:00
}
ethernet eth1 {
    address 2001:db8:c0de:13::1/64
    hw-id 0c:19:22:13:00:01
}
ethernet eth2 {
    address 2001:db8:c0de:11::1/64
    hw-id 0c:19:22:13:00:02
}
loopback lo {
}
[edit]
```

Рисунок 10. Результат настройки IPv6-адресации

Проверим подключение с помощью команд ping и trace. Узлы PC3 и PC4 должны успешно отправлять эхо-запросы друг другу и на сервер с двойным

стеком (Dual Stack Server).

Сначала отправим эхо-запросы с PC3 на PC4 и на Server. Пакеты получены назад. Значит все успешно подключилось.

```
VPCS> ping 2001:db8:c0de:13::a/64

2001:db8:c0de:13::a icmp6_seq=1 ttl=62 time=2.680 ms
2001:db8:c0de:13::a icmp6_seq=2 ttl=62 time=1.038 ms
2001:db8:c0de:13::a icmp6_seq=3 ttl=62 time=0.911 ms
2001:db8:c0de:13::a icmp6_seq=4 ttl=62 time=1.016 ms
2001:db8:c0de:13::a icmp6_seq=5 ttl=62 time=0.904 ms

VPCS> trace 2001:db8:c0de:13::a/64

trace to 2001:db8:c0de:13::a, 64 hops max
1 2001:db8:c0de:12::1    0.576 ms  0.307 ms  0.301 ms
2 2001:db8:c0de:13::a    0.718 ms  0.683 ms  0.708 ms

VPCS> ping 2001:db8:c0de:11::a/64

2001:db8:c0de:11::a icmp6_seq=1 ttl=62 time=3.328 ms
2001:db8:c0de:11::a icmp6_seq=2 ttl=62 time=0.858 ms
2001:db8:c0de:11::a icmp6_seq=3 ttl=62 time=0.960 ms
2001:db8:c0de:11::a icmp6_seq=4 ttl=62 time=0.902 ms
2001:db8:c0de:11::a icmp6_seq=5 ttl=62 time=1.142 ms

VPCS> trace 2001:db8:c0de:11::a/64

trace to 2001:db8:c0de:11::a, 64 hops max
1 2001:db8:c0de:12::1    1.233 ms  1.648 ms  1.384 ms
2 2001:db8:c0de:11::a    3.507 ms  4.043 ms  2.331 ms
```

Рисунок 11. Проверка подключения

Дальше отправим эхо-запросы с PC4 на PC3 и на Server. Пакеты получены назад. Значит все успешно подключилось.

```
VPCS> ping 2001:db8:c0de:12::a/64

2001:db8:c0de:12::a icmp6_seq=1 ttl=62 time=3.337 ms
2001:db8:c0de:12::a icmp6_seq=2 ttl=62 time=1.045 ms
2001:db8:c0de:12::a icmp6_seq=3 ttl=62 time=0.922 ms
2001:db8:c0de:12::a icmp6_seq=4 ttl=62 time=1.026 ms
2001:db8:c0de:12::a icmp6_seq=5 ttl=62 time=1.050 ms

VPCS> trace 2001:db8:c0de:12::a/64

trace to 2001:db8:c0de:12::a, 64 hops max
 1 2001:db8:c0de:13::1    1.139 ms   0.698 ms   0.529 ms
 2 2001:db8:c0de:12::a    2.237 ms   1.253 ms   1.124 ms

VPCS> ping 2001:db8:c0de:11::a/64

2001:db8:c0de:11::a icmp6_seq=1 ttl=62 time=6.115 ms
2001:db8:c0de:11::a icmp6_seq=2 ttl=62 time=2.060 ms
2001:db8:c0de:11::a icmp6_seq=3 ttl=62 time=2.842 ms
2001:db8:c0de:11::a icmp6_seq=4 ttl=62 time=1.703 ms
2001:db8:c0de:11::a icmp6_seq=5 ttl=62 time=1.682 ms

VPCS> trace 2001:db8:c0de:11::a/64

trace to 2001:db8:c0de:11::a, 64 hops max
 1 2001:db8:c0de:13::1    2.368 ms   0.816 ms   1.162 ms
 2 2001:db8:c0de:11::a    5.696 ms   2.329 ms   2.096 ms
```

Рисунок 12. Проверка подключения

Убедимся, что устройства из подсети IPv4 не доступны для устройств из подсети IPv6 и наоборот. Только сервер двойного стека может обращаться к устройствам обеих подсетей.

Из терминала PC4 проверяем что PC1 недоступен:

```
VPCS> ping 172.16.20.10/25

host (172.16.20.10) not reachable
```

Рисунок 13. Пингование PC1

Из терминал PC1 проверяем что PC3 недоступен:

```
VPCS> ping 2001:db8:c0de:12::a/64

host (2001:db8:c0de:12::a) not reachable
```

Рисунок 14. Пингование PC3

Посмотрим захваченный на соединении сервера двойного стека адресации с коммутатором трафик ARP, ICMP, ICMPv6.

1 0.000000	::	ff02::2	ICMPv6	62 Router Solicitation
2 22.896347	Private_66:68:04	Broadcast	ARP	64 Gratuitous ARP for 64.100.1.10 (Request)
3 23.897559	Private_66:68:04	Broadcast	ARP	64 Gratuitous ARP for 64.100.1.10 (Request)
4 24.898029	Private_66:68:04	Broadcast	ARP	64 Gratuitous ARP for 64.100.1.10 (Request)
5 213.137930	::	ff02::16	ICMPv6	130 Multicast Listener Report Message v2
6 213.561219	::	ff02::1:ff48:2	ICMPv6	86 Neighbor Solicitation for fe80::e54:c2ff:fe48:2
7 214.127888	::	ff02::16	ICMPv6	130 Multicast Listener Report Message v2
8 214.581386	fe80::e54:c2ff:fe48..	ff02::16	ICMPv6	150 Multicast Listener Report Message v2
9 214.583903	fe80::e54:c2ff:fe48..	ff02::16	ICMPv6	90 Multicast Listener Report Message v2
10 215.410147	fe80::e54:c2ff:fe48..	ff02::16	ICMPv6	90 Multicast Listener Report Message v2
11 215.411477	fe80::e54:c2ff:fe48..	ff02::16	ICMPv6	150 Multicast Listener Report Message v2
12 1368.782898	::	ff02::16	ICMPv6	130 Multicast Listener Report Message v2
13 1369.203577	::	ff02::16	ICMPv6	130 Multicast Listener Report Message v2
14 1369.596014	::	ff02::1:ff48:2	ICMPv6	86 Neighbor Solicitation for fe80::e54:c2ff:fe48:2
15 1370.641904	fe80::e54:c2ff:fe48..	ff02::16	ICMPv6	150 Multicast Listener Report Message v2
16 1370.644427	fe80::e54:c2ff:fe48..	ff02::16	ICMPv6	90 Multicast Listener Report Message v2

```
> Frame 2: 64 bytes on wire (512 bits), 64 bytes captured (512 bits) on interface -, id 0
✓ Ethernet II, Src: Private_66:68:04 (00:50:79:66:68:04), Dst: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff:ff)
  ✓ Destination: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff:ff)
    Address: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff:ff)
      .... ..1. .... .... .... = LG bit: Locally administered address (this is NOT the factory default)
      .... ..1. .... .... .... = IG bit: Group address (multicast/broadcast)
  ✓ Source: Private_66:68:04 (00:50:79:66:68:04)
    Address: Private_66:68:04 (00:50:79:66:68:04)
      .... ..0. .... .... .... = LG bit: Globally unique address (factory default)
      .... ..0. .... .... .... = IG bit: Individual address (unicast)
  Type: ARP (0x0806)
  Padding: 00000000000000000000000000000000
  Frame check sequence: 0x00000000 [unverified]
  [FCS Status: Unverified]
  ✓ Address Resolution Protocol (request/gratuitous ARP)
    Hardware type: Ethernet (1)
    Protocol type: IPv4 (0x0800)
    Hardware size: 6
    Protocol size: 4
    Opcode: request (1)
    [Is gratuitous: True]
    Sender MAC address: Private_66:68:04 (00:50:79:66:68:04)
    Sender IP address: 64.100.1.10
```

Рисунок 15. Захваченный трафик по протоколу ARP

На физическом уровне может узнать, например, длину кадра. На канальный уровне можем узнать мас-адреса источника и получателя (в этом случае мас-адрес получателя локально администрируемый и широковещательный, а у источника – глобально уникальный и индивидуальный). Далее идет протокол ARP, где мы видим, что подключение Ethernet, и используется IPv4-адрес. Для мас-адреса выделено 6 байт, для IPv4-адреса – 4 байта.

+--	28	3925.303773	172.16.20.138	64.100.1.10	ICMP	98 Echo (ping) request	id=0xd2ad, seq=1/256, ttl=63 (reply in 29)
+--	29	3925.303855	64.100.1.10	172.16.20.138	ICMP	98 Echo (ping) reply	id=0xd2ad, seq=1/256, ttl=64 (request in 28)
+--	30	3926.306561	172.16.20.138	64.100.1.10	ICMP	98 Echo (ping) request	id=0xd3ad, seq=2/512, ttl=63 (reply in 31)
+--	31	3926.306725	64.100.1.10	172.16.20.138	ICMP	98 Echo (ping) reply	id=0xd3ad, seq=2/512, ttl=64 (request in 30)
+--	32	3927.309953	172.16.20.138	64.100.1.10	ICMP	98 Echo (ping) request	id=0xd4ad, seq=3/768, ttl=63 (reply in 33)
+--	33	3927.310144	64.100.1.10	172.16.20.138	ICMP	98 Echo (ping) reply	id=0xd4ad, seq=3/768, ttl=64 (request in 32)
+--	34	3928.312543	172.16.20.138	64.100.1.10	ICMP	98 Echo (ping) request	id=0xd5ad, seq=4/1024, ttl=63 (reply in 35)
+--	35	3928.312856	64.100.1.10	172.16.20.138	ICMP	98 Echo (ping) reply	id=0xd5ad, seq=4/1024, ttl=64 (request in 34)
+--	36	3929.316247	172.16.20.138	64.100.1.10	ICMP	98 Echo (ping) request	id=0xd6ad, seq=5/1280, ttl=63 (reply in 37)
+--	37	3929.316619	64.100.1.10	172.16.20.138	ICMP	98 Echo (ping) reply	id=0xd6ad, seq=5/1280, ttl=64 (request in 36)
+--	38	3946.774683	172.16.20.138	64.100.1.10	UDP	106 20145 → 20146 Len=64	
+--	39	3946.774921	64.100.1.10	172.16.20.138	ICMP	86 Destination unreachable (Port unreachable)	
+--	40	3946.778794	172.16.20.138	64.100.1.10	UDP	106 20145 → 20146 Len=64	

```

> Frame 28: 98 bytes on wire (784 bits), 98 bytes captured (784 bits) on interface -, id 0
> Ethernet II, Src: 0c:54:c2:48:00:02 (0c:54:c2:48:00:02), Dst: Private_66:68:04 (00:50:79:66:68:04)
└ Internet Protocol Version 4, Src: 172.16.20.138, Dst: 64.100.1.10
    0100 .... = Version: 4
    .... 0101 = Header Length: 20 bytes (5)
    ↘ Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP: CS0, ECN: Not-ECT)
        0000 00.. = Differentiated Services Codepoint: Default (0)
        .... ..00 = Explicit Congestion Notification: Not ECN-Capable Transport (0)
    Total Length: 84
    Identification: 0xadd2 (44498)
    > 000. .... = Flags: 0x0
        ...0 0000 0000 0000 = Fragment Offset: 0
    Time to Live: 63
    Protocol: ICMP (1)
    Header Checksum: 0xcbce [validation disabled]
    [Header checksum status: Unverified]
    Source Address: 172.16.20.138
    Destination Address: 64.100.1.10
    ↘ Internet Control Message Protocol
        Type: 8 (Echo (ping) request)
        Code: 0
        Checksum: 0x4d5d [correct]
        [Checksum Status: Good]

```

Рисунок 16. Захваченный трафик по протоколу ICMP

Информация по физическому и канальному уровням здесь аналогична в случае протокола ARP. Здесь у нас добавляется сетевой уровень с протоколом IPv4, откуда мы можем узнать IP-адреса источника (172.16.20.138 – PC2) и получателя (64.100.1.10 - Server). И дальше собственно идет протокол ICMP.

5 213.137930	::	ff02::16	ICMPv6	130 Multicast Listener Report Message v2
6 213.561219	::	ff02::1:ff48:2	ICMPv6	86 Neighbor Solicitation for fe80::e54:c2ff:fe48:2
7 214.127888	::	ff02::16	ICMPv6	130 Multicast Listener Report Message v2
8 214.581386	fe80::e54:c2ff:fe48...	ff02::16	ICMPv6	150 Multicast Listener Report Message v2
9 214.583903	fe80::e54:c2ff:fe48...	ff02::16	ICMPv6	90 Multicast Listener Report Message v2
10 215.410147	fe80::e54:c2ff:fe48...	ff02::16	ICMPv6	90 Multicast Listener Report Message v2
11 215.411477	fe80::e54:c2ff:fe48...	ff02::16	ICMPv6	150 Multicast Listener Report Message v2
12 1368.782898	::	ff02::16	ICMPv6	130 Multicast Listener Report Message v2
13 1369.203577	::	ff02::16	ICMPv6	130 Multicast Listener Report Message v2
14 1369.596014	::	ff02::1:ff48:2	ICMPv6	86 Neighbor Solicitation for fe80::e54:c2ff:fe48:2
15 1370.641904	fe80::e54:c2ff:fe48...	ff02::16	ICMPv6	150 Multicast Listener Report Message v2
16 1370.644427	fe80::e54:c2ff:fe48...	ff02::16	ICMPv6	90 Multicast Listener Report Message v2
▼ Internet Protocol Version 6, Src: ::, Dst: ff02::16				
0110 .... = Version: 6				
> .... 0000 0000 .... .... .... .... = Traffic Class: 0x00 (DSCP: CS0, ECN: Not-ECT)				
.... 0000 0000 0000 0000 = Flow Label: 0x00000				
Payload Length: 76				
Next Header: IPv6 Hop-by-Hop Option (0)				
Hop Limit: 1				
Source Address: ::				
Destination Address: ff02::16				
▼ IPv6 Hop-by-Hop Option				
Next Header: ICMPv6 (58)				
Length: 0				
[Length: 8 bytes]				
> Router Alert				
> PadN				
▼ Internet Control Message Protocol v6				
Type: Multicast Listener Report Message v2 (143)				
Code: 0				
Checksum: 0x6909 [correct]				
[Checksum Status: Good]				
Reserved: 0000				
Number of Multicast Address Records: 3				

Рисунок 17. Захваченный трафик по протоколу ICMPv6

Здесь все аналогично случаю с протоколом ICMP только теперь на сетевом уровне идет протокол IPv6, а после протокол ICMPv6.

### №3

Предполагается, что маршрутизатор разбивает сеть на две подсети с адресами IPv4 и IPv6:

- подсеть 1: 10.10.1.96/27 (длина префикса 27 => маска подсети будет: 255.255.255.224, широковещательный адрес: 10.10.1.127, диапазон: 10.10.1.97-10.10.1.126); 2001:DB8:1:1::/64(диапазон: 2001: db8:1:1:0:0:0:0-2001: db8:1:1:ffff:ffff:ffff:ffff:ffffffff);
- подсеть 2: 10.10.1.16/28 (длина префикса 28 => маска подсети будет: 255.255.255.240, широковещательный адрес: 10.10.1.31, диапазон адресов: 10.10.1.17- 10.10.1.30); 2001:DB8:1:4::/64(диапазон: 2001: db8:1:4:0:0:0:0-2001: db8:1:4:ffff:ffff:ffff:ffffffff).

Нужно предложить вариант таблицы адресации для заданной топологии и адресного пространства, причём для интерфейсов маршрутизатора выбрать наименьший адрес в подсети:

Таблица 1. Таблица адресации

Устройство	Интерфейс	IPv4-адрес	IPv6-адрес	Шлюз по умолчанию
PC1	NIC	10.10.1.99/27	2001:db8:1:1::a/64	10.10.1.97/gw-01
PC2	NIC	10.10.1.18/28	2001:db8:1:4::a/64	10.10.1.17/gw-01
gw-01	eth 0	10.10.1.97/27	2001:db8:1:1::1/64	
gw-01	eth 1	10.10.1.17/28	2001:db8:1:4::1/64	

Настроим IP-адресацию на маршрутизаторе VyOS и оконечных устройствах, причём на интерфейсах маршрутизатора установить наименьший адрес в подсети

```
VPCS> ip 10.10.1.99/27 10.10.1.97
Checking for duplicate address...
VPCS : 10.10.1.99 255.255.255.224 gateway 10.10.1.97

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

VPCS> show ip

NAME      : VPCS[1]
IP/MASK   : 10.10.1.99/27
GATEWAY   : 10.10.1.97
DNS       :
MAC       : 00:50:79:66:68:00
LPORT     : 20008
RHOST:PORT: 127.0.0.1:20009
MTU       : 1500
```

Рисунок 18. Настройка IPv4-адресации PC1

```
VPCS> ip 2001:DB8:1:1::a/64
PC1 : 2001:db8:1:1::a/64

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

VPCS> show ipv6

NAME : VPCS[1]
LINK-LOCAL SCOPE : fe80::250:79ff:fe66:6800/64
GLOBAL SCOPE : 2001:db8:1:1::a/64
DNS :
ROUTER LINK-LAYER :
MAC : 00:50:79:66:68:00
LPORT : 20008
RHOST:PORT : 127.0.0.1:20009
MTU: : 1500
```

Рисунок 19. Настройка IPv6-адресации PC1

```
VPCS> ip 10.10.1.18/28 10.10.1.17
Checking for duplicate address...
VPCS : 10.10.1.18 255.255.255.240 gateway 10.10.1.17

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

VPCS> show ip

NAME : VPCS[1]
IP/MASK : 10.10.1.18/28
GATEWAY : 10.10.1.17
DNS :
MAC : 00:50:79:66:68:01
LPORT : 20010
RHOST:PORT : 127.0.0.1:20011
MTU : 1500
```

Рисунок 20. Настройка IPv4-адресации PC2

```
VPCS> ip 2001:DB8:1:4::a/64
PC1 : 2001:db8:1:4::a/64

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

VPCS> show ipv6

NAME : VPCS[1]
LINK-LOCAL SCOPE : fe80::250:79ff:fe66:6801/64
GLOBAL SCOPE : 2001:db8:1:4::a/64
DNS :
ROUTER LINK-LAYER :
MAC : 00:50:79:66:68:01
LPORT : 20010
RHOST:PORT : 127.0.0.1:20011
MTU: : 1500
```

Рисунок 21. Настройка IPv6-адресации PC

```
vyos@vyos:~$ configure
[edit]
vyos@vyos# set interfaces ethernet eth0 address 10.10.1.97/27
[edit]
vyos@vyos# set interfaces ethernet eth1 address 10.10.1.17/28
[edit]
vyos@vyos# compare
[edit interfaces ethernet eth0]
+address 10.10.1.97/27
[edit interfaces ethernet eth1]
+address 10.10.1.17/28
[edit]
vyos@vyos# commit
```

Рисунок 22. Настройка IPv4-адресации маршрутизатора

```
vyos@vyos# set service router-advert interface eth0 prefix 2001:DB8:1:1::/64
[edit]
vyos@vyos# set interfaces ethernet eth1 address 2001:DB8:1:4::1/64
[edit]
vyos@vyos# set service router-advert interface eth1 prefix 2001:DB8:1:4::/64
[edit]
vyos@vyos# compare
[edit interfaces ethernet eth0]
+address 2001:DB8:1:1::1/64
[edit interfaces ethernet eth1]
+address 2001:DB8:1:4::1/64
[edit service]
+routing-advert {
+    interface eth0 {
+        prefix 2001:DB8:1:1::/64 {
+        }
+    }
+    interface eth1 {
+        prefix 2001:DB8:1:4::/64 {
+        }
+    }
+}
[edit]
```

Рисунок 23. Настройка IPv6-адресации маршрутизатора

```
vyos@vyos# show interfaces
ethernet eth0 {
    address 10.10.1.97/27
    address 2001:DB8:1:1::1/64
    hw-id 0c:cc:c8:78:00:00
}
ethernet eth1 {
    address 10.10.1.17/28
    address 2001:DB8:1:4::1/64
    hw-id 0c:cc:c8:78:00:01
}
ethernet eth2 {
    hw-id 0c:cc:c8:78:00:02
}
loopback lo {
}
[edit]
```

Рисунок 24. Результат настройки адресации маршрутизатора

Проверим подключение между устройствами подсети с помощью команд ping и trace. Увидим, что пакеты получены назад, значит подключение успешно.

```
VPCS> ping 10.10.1.18/28
84 bytes from 10.10.1.18 icmp_seq=1 ttl=63 time=6.171 ms
84 bytes from 10.10.1.18 icmp_seq=2 ttl=63 time=2.151 ms
84 bytes from 10.10.1.18 icmp_seq=3 ttl=63 time=3.729 ms
84 bytes from 10.10.1.18 icmp_seq=4 ttl=63 time=2.384 ms
84 bytes from 10.10.1.18 icmp_seq=5 ttl=63 time=2.099 ms

VPCS> trace 10.10.1.18/28
trace to 10.10.1.18, 28 hops max, press Ctrl+C to stop
 1  10.10.1.97    3.011 ms  1.307 ms  1.184 ms
 2  *10.10.1.18   3.684 ms (ICMP type:3, code:3, Destination port unreachable)

VPCS> ping 2001:db8:1:4::a/64
2001:db8:1:4::a icmp6_seq=1 ttl=62 time=4.198 ms
2001:db8:1:4::a icmp6_seq=2 ttl=62 time=2.493 ms
2001:db8:1:4::a icmp6_seq=3 ttl=62 time=2.131 ms
2001:db8:1:4::a icmp6_seq=4 ttl=62 time=2.380 ms
2001:db8:1:4::a icmp6_seq=5 ttl=62 time=2.756 ms

VPCS> trace 2001:db8:1:4::a/64
trace to 2001:db8:1:4::a, 64 hops max
 1 2001:db8:1:1::1   2.600 ms  2.605 ms  0.849 ms
 2 2001:db8:1:4::a   3.427 ms  2.330 ms  1.792 ms
```

Рисунок 25. Проверка подключения

```
VPCS> ping 10.10.1.99/27
84 bytes from 10.10.1.99 icmp_seq=1 ttl=63 time=2.616 ms
84 bytes from 10.10.1.99 icmp_seq=2 ttl=63 time=2.605 ms
84 bytes from 10.10.1.99 icmp_seq=3 ttl=63 time=2.676 ms
84 bytes from 10.10.1.99 icmp_seq=4 ttl=63 time=2.080 ms
84 bytes from 10.10.1.99 icmp_seq=5 ttl=63 time=1.982 ms

VPCS> trace 10.10.1.99/27
trace to 10.10.1.99, 27 hops max, press Ctrl+C to stop
 1  10.10.1.17    1.378 ms  0.961 ms  1.872 ms
 2  *10.10.1.99   2.338 ms (ICMP type:3, code:3, Destination port unreachable)

VPCS> ping 2001:db8:1:1::a/64
2001:db8:1:1::a icmp6_seq=1 ttl=62 time=9.335 ms
2001:db8:1:1::a icmp6_seq=2 ttl=62 time=2.286 ms
2001:db8:1:1::a icmp6_seq=3 ttl=62 time=2.140 ms
2001:db8:1:1::a icmp6_seq=4 ttl=62 time=2.351 ms
2001:db8:1:1::a icmp6_seq=5 ttl=62 time=2.587 ms

VPCS> trace 2001:db8:1:1::a/64
trace to 2001:db8:1:1::a, 64 hops max
 1 2001:db8:1:4::1   1.540 ms  0.898 ms  2.282 ms
 2 2001:db8:1:1::a   3.782 ms  3.344 ms  2.025 ms
```

Рисунок 26. Проверка подключения

### **Выводы:**

В процессе выполнения данной лабораторной работы я изучил принципы распределения и настройки адресного пространства на устройствах сети.