Отчёт по лабораторной работе №6

Дисциплина: Сетевые технологии

Мишина Анастасия Алексеевна

Содержание

# 1 Цель работы

Изучение принципов распределения и настройки адресного пространства на устройствах сети.

# 2 Выполнение лабораторной работы

## 2.1 Разбиение сети на подсети

### 2.1.1 Разбиение IPv4-сети на подсети

1. 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.

| Характеристика | Значение |
| --- | --- |
| Адрес сети | 172.16.20.0/24 |
| Префикс маски | /24 |
| Маска | 255.255.255.0 |
| Broadcast-адрес | 172.16.20.255 |
| Адрес сети в двоичной форме | 10101100.00010000.00010100.00000000 |
| Маска в двоичной форме | 11111111.11111111.11111111.00000000 |
| Число возможных подсетей | 2^8=256 |
| Диапазон адресов узлов | 172.16.20.1 - 172.16.20.254 |

Маска: /24 означает, что первые 24 бита адреса являются сетевой частью маски (24 единицы в двоичном виде), а оставшиеся 8 бит (нули в двоичном виде) - частью для устройств в сети. Broadcast-адрес: Этот адрес можно вычислить, инвертировав биты в сетевой части маски и применив их к заданной сети. Для вычисления broadcast-адреса инвертируем биты в сетевой части маски:

Маска: 11111111.11111111.11111111.00000000  
Инвертированная маска: 00000000.00000000.00000000.11111111

Теперь применяем инвертированную маску к сети: 172.16.20.0 (сетевая часть) OR 0.0.0.255 (инвертированная маска) = 172.16.20.255.

Необходимо разбить сеть на 3 подсети с 126, 62, 62 узлами. Для первой подсети требуется 126 + 2 = 128 адресов (резервируется 1 для адреса сети и 1 для широковещательного адреса). 128 = 2^7, значит в маске подсети требуется оставить 7 нулей. 11111111.11111111.11111111.10000000 = 255.255.255.128 Префикс маски - /25. Диапазон адресов для данной подсети: 172.16.20.1 - 172.16.20.126. Широковещательный адрес: 172.16.20.127.

Для двух других подсетей требуется 62 + 2 = 64 адреса. 64 = 2^6, значит в маске подсети требуется оставить 6 нулей. 11111111.11111111.11111111.11000000 = 255.255.255.192. Префикс маски - /26. Диапазон адресов для второй подсети: 172.16.20.129 - 172.16.20.190. Широковещательный адрес: 172.16.20.191. Диапазон адресов для третьей подсети: 172.16.20.193 - 172.16.20.254. Широковещательный адрес: 172.16.20.255.

1. 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.

| Характеристика | Значение |
| --- | --- |
| Адрес сети | 10.10.1.64/26 |
| Префикс маски | /26 |
| Маска | 255.255.255.192 |
| Broadcast-адрес | 10.10.1.127 |
| Адрес сети в двоичной форме | 00001010.00001010.00000001.01000000 |
| Маска в двоичной форме | 11111111.11111111.11111111.11000000 |
| Число возможных подсетей | 2^6=64 |
| Диапазон адресов узлов | 10.10.1.65 - 10.10.1.126 |

Чтобы разбить подсеть на 30 узлов, нужно 30 + 2 = 32 адреса, следовательно маска подсети будет 11111111.11111111.11111111.11100000 = 255.255.255.224 = /27. Диапазон адресов: 10.10.1.65 - 10.10.1.94. Адрес подсети: 10.10.1.64. Широковещательный адрес: 10.10.1.95.

1. 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.

| Характеристика | Значение |
| --- | --- |
| Адрес сети | 10.10.1.0/26 |
| Префикс маски | /26 |
| Маска | 255.255.255.192 |
| Broadcast-адрес | 10.10.1.63 |
| Адрес сети в двоичной форме | 00001010.00001010.00000001.00000000 |
| Маска в двоичной форме | 11111111.11111111.11111111.11000000 |
| Число возможных подсетей | 2^6=64 |
| Диапазон адресов узлов | 10.10.1.1 - 10.10.1.62 |

Чтобы разбить подсеть на 14 узлов, нужно 14 + 2 = 16 адресов, следовательно маска подсети будет 11111111.11111111.11111111.11110000 = 255.255.255.240 = /28. Диапазон адресов: 10.10.1.1 - 10.10.1.14. Адрес подсети: 10.10.1.0. Широковещательный адрес: 10.10.1.15.

### 2.1.2 Разбиение IPv6-сети на подсети

1. 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.

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:0:0:0:0:0 |
| Диапазон адресов узлов | 2001:db8:c0de:0:0:0:0 - 2001:db8:c0de:ffff:ffff:ffff:ffff |

Разбиение сети на 2 подсети с использованием идентификатора подсети. Для определения доступных подсетей достаточно рассчитать шестнадцатеричное число (идентификатор подсети), следующее за префиксом глобальной маршрутизации (48 бит). Последние 64 бита идентифицируют конкретный узел сети. Можно выделить следующие 2 подсети:

2001:db8:c0de:0003::/64  
2001:db8:c0de:0002::/64

Разбиение сети на 2 подсети с использованием идентификатора интерфейса. Создается 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:db8:c0de:0000:1000/68  
2001:db8:c0de:0000:2000/68

1. 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.

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 | 2a02:6b8:0000:0000 |
| Маска | ffff:fffff:ffff:ffff:0:0:0:0 |
| Диапазон адресов узлов | 2a02:6b8:: - 2a02:6b8:0:0:ffff:ffff:ffff:ffff |

Разбиение сети на 2 подсети с использованием идентификатора интерфейса. Можно выделить, например, такие подсети:

2a02:6b8:0000:0000:1000::/68  
2a02:6b8:0000:0000:2000::/68

## 2.2 Настройка двойного стека адресации IPv4 и IPv6 в локальной сети

Запускаем GNS3 VM и GNS3. Создаем новый проект. В рабочей области GNS3 размещаем коммутаторы Ethernet, маршрутизатор FFR и VyOS, 5 VPCS. Формируем топологию сети согласно инструкции и таблице адресации (рис. 1).

|  |
| --- |
| Рис. 1: Топология сети с двумя локальными подсетями в GNS3 |

Рис. 1: Топология сети с двумя локальными подсетями в GNS3

Включаем захват трафика между сервером двойного стека и ближайшим к нему коммутатором. Включаем все устройства сети.

Задаем IP-адреса PC-1 (рис. 2) и PC-2 (рис. 3). Вызываем терминалы и настраиваем адресацию в соответствии с таблицей, проверяем конфигурации.

|  |
| --- |
| Рис. 2: Настройка IPv4-адресации на PC-1 |

Рис. 2: Настройка IPv4-адресации на PC-1

|  |
| --- |
| Рис. 3: Настройка IPv4-адресации на PC-2 |

Рис. 3: Настройка IPv4-адресации на PC-2

Настраиваем адресацию на сервере (рис. 4).

|  |
| --- |
| Рис. 4: Настройка IPv4-адресации на сервере |

Рис. 4: Настройка IPv4-адресации на сервере

По таблице адресации настраиваем IPv4-адресацию для интерфейсов локальной сети маршрутизатора FRR msk-aamishina-gw-01 (рис. 5).

|  |
| --- |
| Рис. 5: Настройка IPv4-адресации для интерфейсов маршрутизатора FRR |

Рис. 5: Настройка IPv4-адресации для интерфейсов маршрутизатора FRR

Проверяем конфигурацию маршрутизатора (рис. 6).

|  |
| --- |
| Рис. 6: Проверка конфигурации маршрутизатора FRR |

Рис. 6: Проверка конфигурации маршрутизатора FRR

Проверяем подключение с помощью ping и trace. С PC-1 посылаю запросы на PC-2 и сервер (рис. 7), с PC-2 - на PC-1 и сервер (рис. 8).

|  |
| --- |
| Рис. 7: Проверка подключения с PC-1 |

Рис. 7: Проверка подключения с PC-1

|  |
| --- |
| Рис. 8: Проверка подключения с PC-2 |

Рис. 8: Проверка подключения с PC-2

Задаем IP-адреса PC-3 (рис. 9) и PC-4 (рис. 10). Вызываем терминалы и настраиваем адресацию в соответствии с таблицей, проверяем конфигурации.

|  |
| --- |
| Рис. 9: Настройка IPv6-адресации на PC-3 |

Рис. 9: Настройка IPv6-адресации на PC-3

|  |
| --- |
| Рис. 10: Настройка IPv6-адресации на PC-4 |

Рис. 10: Настройка IPv6-адресации на PC-4

Настраиваю адресацию на сервере (рис. 11).

|  |
| --- |
| Рис. 11: Настройка IPv6-адресации на сервере |

Рис. 11: Настройка IPv6-адресации на сервере

Настраиваем hostname для маршрутизатора VyOs (рис. 12). В соответствии с таблицей адресации настраиваем IPv6-адресацию для интерфейсов локальной сети маршрутизатора VyOS (рис. 13). Сохраняем изменения и проверяем, просмотрев интерфейсы.

|  |
| --- |
| Рис. 12: Настройка hostname маршрутизатора VyOS |

Рис. 12: Настройка hostname маршрутизатора VyOS

|  |
| --- |
| Рис. 13: Настройка IPv6-адресации для интерфейсов маршрутизатора VyOS |

Рис. 13: Настройка IPv6-адресации для интерфейсов маршрутизатора VyOS

Проверяем подключение. Пингуем PC-4 и сервер с РС-3 (рис. 14), PC-3 и сервер с PC-4 (рис. 15), также проверяем с помощью trace.

|  |
| --- |
| Рис. 14: Проверка подключения с PC-3 |

Рис. 14: Проверка подключения с PC-3

|  |
| --- |
| Рис. 15: Проверка подключения с PC-4 |

Рис. 15: Проверка подключения с PC-4

Убеждаемся, что устройства из подсети IPv4 недоступны для устройств из подсети IPv6 и наоборот (рис. 16, рис. 17).

|  |
| --- |
| Рис. 16: Проверка доступности устройств из подсети IPv4 для устройств из подсети IPv6 |

Рис. 16: Проверка доступности устройств из подсети IPv4 для устройств из подсети IPv6

|  |
| --- |
| Рис. 17: Проверка доступности устройств из подсети IPv6 для устройств из подсети IPv4 |

Рис. 17: Проверка доступности устройств из подсети IPv6 для устройств из подсети IPv4

Посмотрим захваченный на соединении сервера двойного стека адресации с коммутатором трафик ARP (рис. 18), ICMP (рис. 19), ICMPv6 (рис. 20).

|  |
| --- |
| Рис. 18: Захваченный трафик ARP в Wireshark |

Рис. 18: Захваченный трафик ARP в Wireshark

|  |
| --- |
| Рис. 19: Захваченный трафик ICMP в Wireshark |

Рис. 19: Захваченный трафик ICMP в Wireshark

|  |
| --- |
| Рис. 20: Захваченный трафик ICMPv6 в Wireshark |

Рис. 20: Захваченный трафик ICMPv6 в Wireshark

На физическом уровне можно узнать, например, длину кадра. На канальной уровне можно узнать MAC-адреса источника и получателя. Далее идет протокол ARP, где мы видим, что подключение Ethernet, и используется IPv4-адрес. Для mac-адреса выделено 6 байт, для IPv4-адреса – 4 байта.

Для ICMP-пакетов доступна информация сетевого уровня, такая как IP-адреса источника (172.16.20.10 - PC1) и получателя (64.100.1.10 - Server). Для ICMPv6 информация аналогична, но IP-адреса записаны в формате IPv6.

## 2.3 Задание для самостоятельного выполнения

Характеристика подсетей:

* подсеть 1: **IPv4** 10.10.1.96/27; длина префикса - 27, маска подсети: 255.255.255.224, широковещательный адрес: 10.10.1.127, диапазон: 10.10.1.97 - 10.10.1.126; **IPv6** 2001:DB8:1:1::/64; длина префикса - 64, диапазон: 2001:db8:1:1:0:0:0:0 - 2001:db8:1:1:ffff:ffff:ffff:ffff;

– подсеть 2: **IPv4** 10.10.1.16/28; длина префикса - 28, маска подсети: 255.255.255.240, широковещательный адрес: 10.10.1.31, диапазон адресов: 10.10.1.17 - 10.10.1.30; **IPv6** 2001:DB8:1:4::/64; длина префикса - 64, диапазон: 2001:db8:1:4:0:0:0:0 - 2001:db8:1:4:ffff:ffff:ffff:ffff.

Формируем топологию сети в соответствии с инструкцией (рис. 21).

|  |
| --- |
| Рис. 21: Топология сети с двумя локальными подсетями |

Рис. 21: Топология сети с двумя локальными подсетями

Таблица адресации для заданной топологии:

| Устройство | Интерфейс | IPv4 | IPv6 | Шлюз |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PC-1 | NIC | 10.10.1.99/27 | 2001:db8:1:1::a/64 | 10.10.1.97 / gw-01 |
| PC-2 | NIC | 10.10.1.18/28 | 2001:db8:1:4::a/64 | 10.10.1.17 / gw-01 |
| gw-01 | eth0 | 10.10.1.97/27 | 2001:db8:1:1::1/64 |  |
| gw-01 | eth1 | 10.10.1.17/28 | 2001:db8:1:4::1/64 |  |

Настраиваем IPv4- и IPv6-адресацию на PC-1, введя команды ip 10.10.1.99/27 10.10.1.97 и ip 2001:db8:1:1::a/64 и проверяем (рис. 22).

|  |
| --- |
| Рис. 22: Настройка IPv4- и IPv6-адресации на PC-1 |

Рис. 22: Настройка IPv4- и IPv6-адресации на PC-1

Настраиваем IPv4- и IPv6-адресацию на PC-2 аналогичным образом и проверяем (рис. 23).

|  |
| --- |
| Рис. 23: Настройка IPv4- и IPv6-адресации на PC-2 |

Рис. 23: Настройка IPv4- и IPv6-адресации на PC-2

Настраиваем IPv4-адресацию на маршрутизаторе VyOS, установив на его интерфейсах наименьшие адреса в подсетях (рис. 24):

|  |
| --- |
| Рис. 24: Настройка IPv4-адресации на маршрутизаторе VyOS |

Рис. 24: Настройка IPv4-адресации на маршрутизаторе VyOS

Настраиваем IPv6-адресацию на маршрутизаторе VyOS. Просматриваем внесенные изменения (рис. 25).

|  |
| --- |
| Рис. 25: Настройка IPv6-адресации на маршрутизаторе VyOS |

Рис. 25: Настройка IPv6-адресации на маршрутизаторе VyOS

Проверяем подключение между устройствами подсети: c PC-1 пингую IPv4 и IPv6 адреса PC-2 (рис. 26) и наоборот (рис. 27).

|  |
| --- |
| Рис. 26: Проверка подключения с PC-1 на PC-2 по IPv4 и IPv6 |

Рис. 26: Проверка подключения с PC-1 на PC-2 по IPv4 и IPv6

|  |
| --- |
| Рис. 27: Проверка подключения с PC-2 на PC-1 по IPv4 и IPv6 |

Рис. 27: Проверка подключения с PC-2 на PC-1 по IPv4 и IPv6

# 3 Выводы

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