Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

кафедра ВС

РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по дисциплине «Сети ЭВМ и телекоммуникации»

Тема: ««Локальная компьютерная сеть»»

Выполнил: студент группы ИВ-121

Киреев Илья Анатольевич

Проверил: зав. кафедры ВС

Перышкова Е.Н.

Новосибирск – 2023

## Содержание

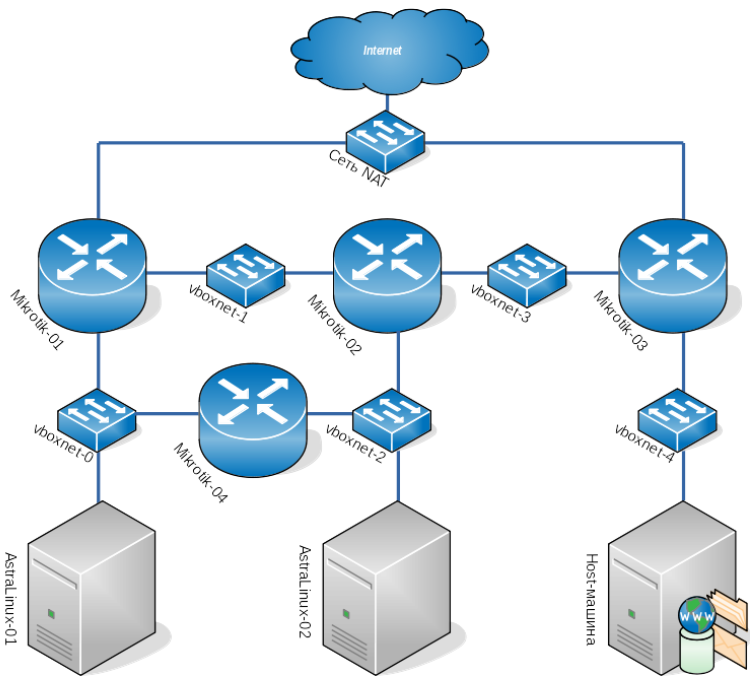
[Содержание 2](#__RefHeading___Toc210_3814528064)

[Ход работы 3](#__RefHeading___Toc356_3814528064)

[Список литературы 13](#__RefHeading___Toc358_3814528064)

## Задание

Соберите конфигурацию сети, представленной на рисунке 1. Коммутаторы на  
рисунке – это виртуальные коммутаторы VirtualBox, работающие в режиме Host-only network, доступ в сеть интернет сконфигурирован для маршрутизаторов Mikrotik-01 и Mikrotik-03 через сеть NAT в VirtualBox. Во всех сетевых устройствах (кроме host- машины) интерфейс ether1 должен быть использован как management интерфейс (схема подключения – NAT), остальные интерфейсы используются для передачи данных (далее  
они будут называться «рабочими»).

  
Рисунок 1 — Схема сети для расчетно-графического задания

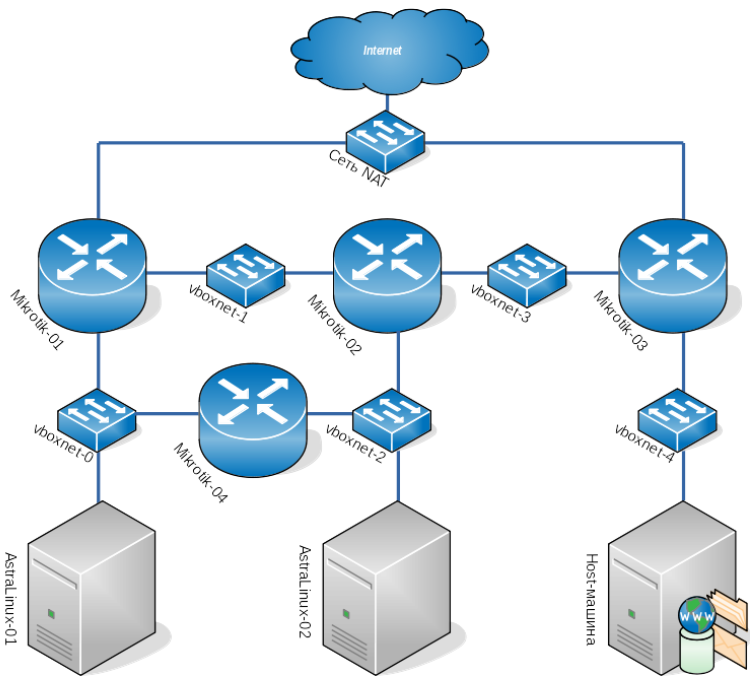
2. Задайте уникальные (разные) сетевые имена всем сетевым устройствам (допускается хост машине не назначать сетевое имя). На management интерфейсах настройте проброс портов (DNAT) с локального интерфейса host-машины до web интерфейса маршрутизатора и до ssh на виртуальных машинах AstraLinux (доступ по ssh должен осуществляться по открытому ключу).  
3. Объедините все рабочие порты коммутаторов в сетевые мосты. Настройте работу протокола STP. Покажите в каком состоянии оказались порты маршрутизаторов и объясните почему. Измените настройки протокола STP так, чтобы корневым коммутатором был Mikrotik-02, а mikrotik-04 был резервным.

4. Вам выделен диапазон IPv4 адресов 10.10.N.0/24, где N – это Ваш порядковый номер в журнале преподавателя. Разделите полученный диапазон на максимально возможное количество подсетей так, чтобы каждая подсеть могла адресовать до 6 узлов. Выберите один из полученных диапазонов и сконфигурируйте соответствующим образом интерфейсы виртуальных машин и сетевых мостов на маршрутизаторах. Убедитесь, что  
есть связь между всеми указанными сетевыми устройствами. Для доказательства наличия связи используете захват пакетов с помощью Wireshark.  
5. На маршрутизаторах mikrotik-01, mikrotik-02, mikrotik-03 создайте VLAN с номером 2, которая будет использоваться для доступа в сеть NAT. Настройте VirtualBox так, чтобы в сети NAT функционировал DHCP, и он раздавал IPv4 адреса из другого диапазона, чем выбран в пункте 4. На каждом из этих маршрутизаторов настройте dhcp-client так, чтобы автоматически конфигурировались соответствующие интерфейсы и все эти маршрутизаторы получили доступ в сеть Интернет. (интерфейс маршрутизатора Mikroitk-2 в сети vboxnet -2 пока в эту VLAN не включается). Определите какие адреса назначены на маршрутизаторах.  
6. На всех маршрутизаторах создайте VLAN с номером 3, которая будет использоваться для доступа в сеть vboxnet-4. Для адресации узлов в этой сети используется ещё один диапазон IPv4 адресов, полученных в п.4. Назначьте адреса всем сетевым устройствам сети (маршрутизаторам, виртуальным машинам, хост-машине). Какие интерфейсы пингуются между собой? Примечание: на виртуальных машинах должны быть созданы виртуальные интерфейсы для доступа в тегированную VLAN с номером 3.  
7. На маршрутизаторе Mikrotik-01 настройте правило трансляции адресов таким образом, чтобы предоставить виртуальной машине astralinux-01 доступ в интернет из нетегируемой сети. Измените конфигурацию mikrotik-02 таким образом, чтобы обеспечить доступ к тегированной VLAN с номером 2 через интерфейс в сети vboxnet-2. На виртуальной машине astralinux-02 настройте виртуальный интерфейс таким образом, чтобы он получил настройки из сети NAT и получил доступ в сеть интернет.  
8. На всех машрутизаторах настройте протокол динамической маршрутизации OSPF или RIP (тип используемого протокола назначается преподавателем).  
9. Вам выделен диапазон IPv6 адресов FD00:<YEAR>:<MONTH>::/48, где YEAR – год Вашего рождения, MONTH – месяц Вашего рождения. На маршрутизаторе mikrotik-03 создайте DHCP сервер для распределения префиксов IPv6 из выделенного Вам диапазона.  
10. На маршрутизаторе mikrotik-03 из созданного пула адресов настройте IPv6 адрес на интерфейс в VLAN с номером 3 с трансляцией префикса. Убедитесь, что хост машина сконфигурировала себе адрес из транслируемого диапазона.  
11. На маршрутизаторе mikrotik-01 настройте DHCP клиента так, чтобы он получил префикс для распределения. Из полученного пула IPv6адресов назначьте адрес на интерфейс сетевого моста и настройте распространение префикса. На виртуальных машинах astalinux настройте автоматическую конфигурацию IPv6 адресов.  
12. Настройте машрутизацию для IPv6 таким образом, чтобы пинговались виртуальные машина и host-машина.  
13. На виртуальной машине astrlinux-02 проверьте настройки DNS клиента. Убедитесь, что запросы по умолчанию передаются на DNS с адресом 8.8.8.8.  
14. Используя консольные утилиты с узла astralinux-02 найдите всю возможную информацию о DNS-зоне csc.sibsutis.ru, IPv4 имени ans.csc.sibsutis.ru, IPv4 адрес домена mail.ru и обо всех IP адресах, найденных для домена mail.ru.

# Ход работы

1. Сборка сети

Необходимо собрать сеть, представленную на рисунке 1.

Рисунок 1 — конфигурация сети.

Установив подключение адаптеров к соответствующим виртуальным коммутаторам, получается конфигурация сети, представленная на рисунках 2-6.

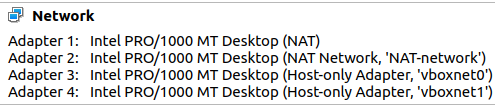


Рисунок 2 — список адаптеров Mikrotik-01.

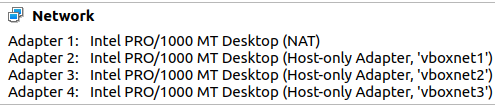


Рисунок 3 — список адаптеров Mikrotik-02.

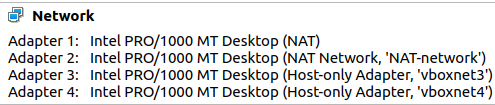


Рисунок 3 — список адаптеров Mikrotik-03.

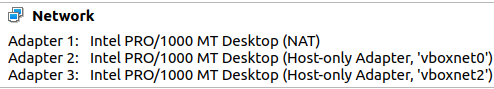


Рисунок 4 — список адаптеров Mikrotik-04.

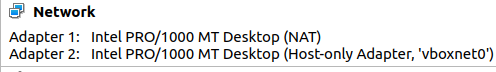


Рисунок 5 — список адаптеров AstraLinux-01.

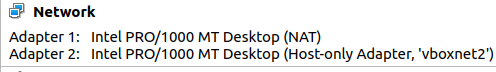


Рисунок 6 — список адаптеров AstraLinux-02.

Первый адаптер каждого устройства настроен на подключение NAT.

2. Установление имён и проброс портов.

Для соответствующий сетевых устройств необходимо выполнить команду

/system/identifier/edit name <hostname>

Снизу представлена таблица с сетевыми именами соответствующими устройствами.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Имя устройства | Сетевое имя | Номер порта |
| AstraLinux-01 | AstraLinux-01 | 30005 |
| AstraLinux-02 | AstraLinux-02 | 30006 |
| Mikrotik-01 | Mikrotik-01 | 30001 |
| Mikrotik-02 | Mikrotik-02 | 30002 |
| Mikrotik-03 | Mikrotik-03 | 30003 |
| Mikrotik-04 | Mikrotik-04 | 30004 |

Для того, чтобы настроить доступ к web-интерфейсу Mikrotik, необходимо выполнить проброс портов, представленный на рисунке 7.

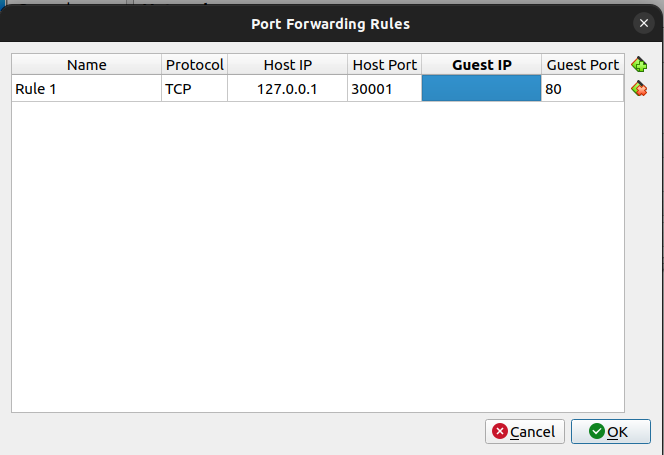


Рисунок 8 — создание правила для доступа к web-интерфейсу Mikrotik

Аналогичные правила необходимо добавить для всех сетевых устройств с соответствующими портами для 127.0.0.1.

3. Настройка сетевых мостов.

Для того, чтобы настроить сетевой мост и добавить в него порты интерфейсов, которые являются рабочими, необходимо выполнить команды

/interface/bridge/add name=bridge-01

/interface/bridge/port/add bridge=bridge-01 interface=ether2

/interface/bridge/port/add bridge=bridge-01 interface=ether3

/interface/bridge/port/add bridge=bridge-01 interface=ether4

После выполнения данных команд для каждого Mikrotik, образуются мосты, представленные на рисунках .

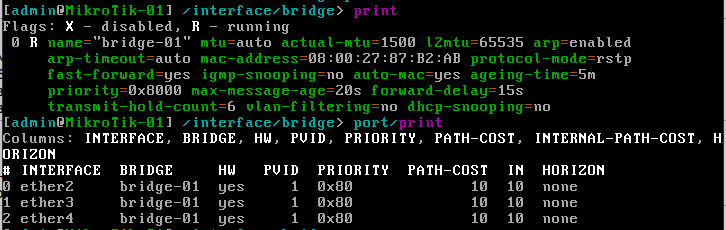
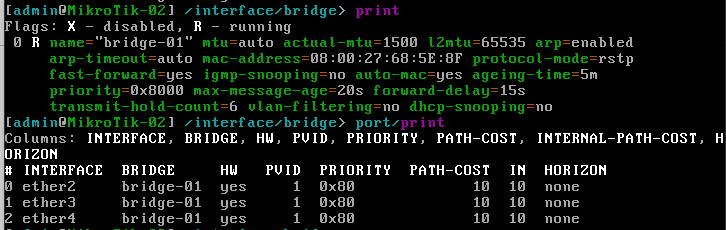
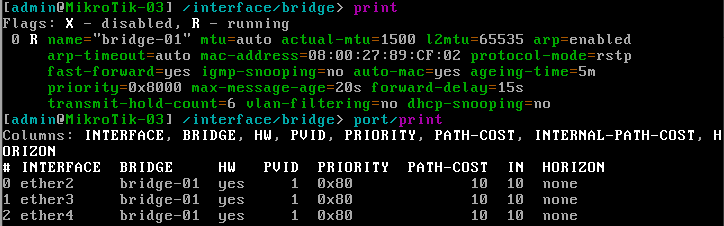
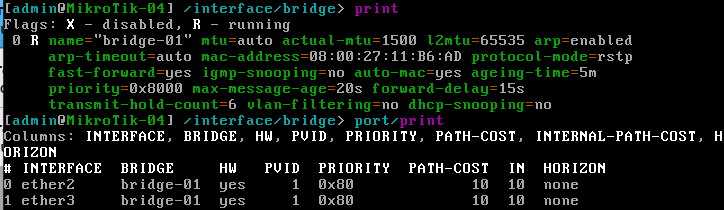


Рисунок 9 — настройка сетевого моста для Mikrotik-01.

Рисунок 10 — настройка сетевого моста для Mikrotik-02.

Рисунок 11 — настройка сетевого моста для Mikrotik-03.

Рисунок 12 — настройка сетевого моста для Mikrotik-04.

На данном этапе все 3 интерфейса на каждом Mikrotik объединены в мост. Корневые порты для каждого моста представлены в таблице ниже.

|  |  |
| --- | --- |
| Имя устройства | Имя корневого интерфейса |
| Mikrotik-01 | ether3 |
| Mikrotik-02 | ether3 |
| Mikrotik-03 | ether3 |
| Mikrotik-04 | отсутствует |

Для того, чтобы назначить Mikrotik-02 самым приоритетным, необходимо выполнить команду

/interface/bridge/edit priority

Необходимо задать приоритет Mikrotik-02 как 0x0001, а Mikrotik-04 как 0x0002.

Внизу представлена таблица со статусами портов после перестроения дерева.

|  |  |
| --- | --- |
| Имя устройства | Имя корневого интерфейса |
| Mikrotik-01 | отсутствует |
| Mikrotik-02 | отсутствует |
| Mikrotik-03 | ether3 |
| Mikrotik-04 | ether3 |

Для того, чтобы разделить сеть 10.10.11.24 на количество подсетей, каждая из которых может хранить максимум 6 адресов, необходимо использовать маску 255.255.255.248 (29). Таким образом, сети и их конфигурация представлены на рисунке 13.

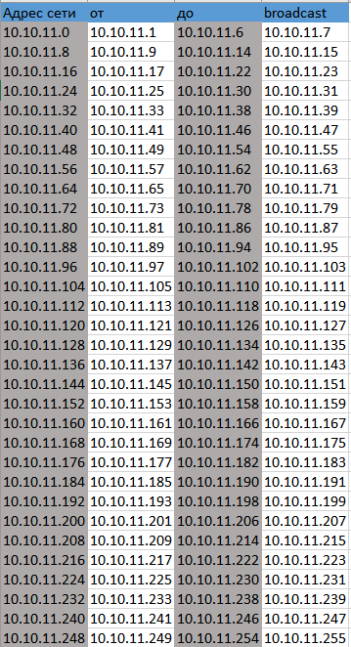


Рисунок 13 — конфигурация сетей с маской 29.

После распределения ip-адресов для одной подсети, адреса представлены в таблице ниже.

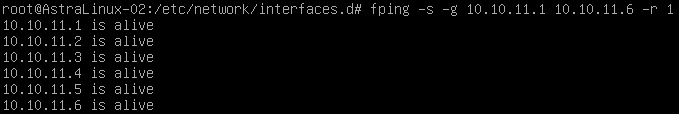
|  |  |
| --- | --- |
| Имя сетевого устройства | IP-адрес |
| Mikrotik-01 | 10.10.11.1 |
| Mikrotik-02 | 10.10.11.2 |
| Mikrotik-03 | 10.10.11.3 |
| Mikrotik-04 | 10.10.11.4 |

Далее, необходимо включить неразборчивый режим для всех рабочих адаптеров.

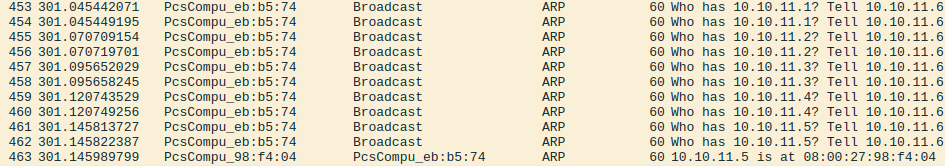
Для того, чтобы убедиться в том, что все сетевые адреса доступны, необходимо выполнить команду

fping -s -g 10.10.11.1 10.10.11.6 -r 1

На рисунке 14 показано, что все сетевые адреса доступны в сети 10.10.11.0/29.

Рисунок 14 — выполнение команды fping на AstraLinux-02.

На рисунке 15 представлен трафик с Wireshark.

Рисунок 15 — трафик Wireshark на выполнении команды fping.