Лабораторная работа №2

Антонов Илья, группа 20ПМИ2

Июнь 2022

1 Введение

Для подготовки к проведению лабораторной работы создадим три виртуальные машины с названиями Debian, Debian 1, Debian 2. Во избежание проблем с совпаданием MAC-адресов при импорте, для каждой виртуальной машины сгенерируем новые MAC-адреса всех сетевых адаптеров.

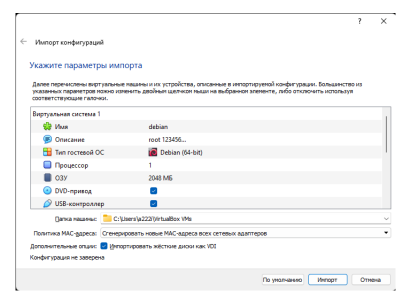


Рис. 1: Создание виртуальной машины

Изолируем все машины в один виртуальный коммутатор. Для всех виртуальных машин включим один сетевой адаптер, подключенный к внутренний сети switch1. В неразборчивом режиме разрешим всё.

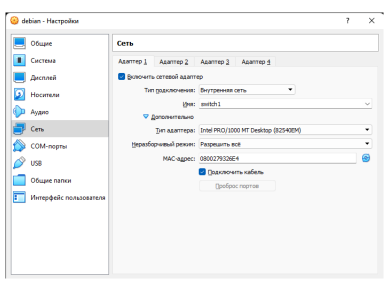


Рис. 2: Подключение машин к сети switch1

Для виртуальной машины Debian 2 дополнительно подключим еще один сетевой адаптер с типом подключения NAT, с помощью которого мы будем подключаться к внешней сети.

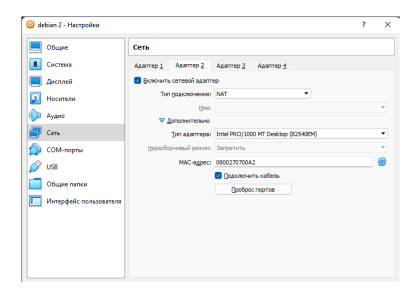


Рис. 3: Подключаем второй сетевой адаптер для машины Debian 2

2 Настройка IP-адреса и маски подсети на двух узлах сети в ОС Debian

Ha виртуальных машинах debian и debian 1 с помощью команды:

ip a

узнаем название девайса на который будем устанавливать IP-адрес. Из (рис. 4) видно, что для машин debian и debian 1 этот девайс называется enp0s3. Настроим машине debian IP-адрес с помощью команды:

ip address add 192.168.1.1/24 dev enp0s3

где 192.168.1.1 - IP-адрес, 24 - маска подсети, enp0s3 - название девайса. Аналогично настроим IP-адрес для машины debian2 с помощью команды:

ip address add 192.168.1.2/24 dev enp0s3

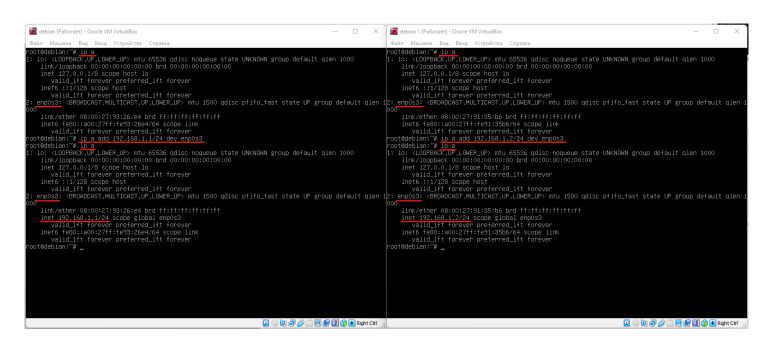


Рис. 4: Настройка ІР-адреса и маски подсети

После выполнения вышеприведенных команд с помощью команды:

ip a

проверяем, что IP-адрес действительно установился на девайс enp0s3 (см. рис. 4).

С помощью команды ping убедимся в том, что наши машины действительно связаны (см. рис. 5).

Рис. 5: Выполнение команды **ping**

Однако такой способ настройки IP-адресов имеет свои недостатки, и например, после перезапуска виртуальных машин все настройки IP-адресов слетят.

3 Настройка статического IP-адреса на сетевом интерфейсе в ОС Debian

Для настройки статического IP-адреса необходимо в файле /etc/network/interfaces описать работу сетевых интерфейсов. Так как мы устанавливаем IP на девайс enp0s3, то для машины debian добавим следующие строки:

```
auto enp0s3 inet static address 192.168.1.1 netmask 255.255.255.0
```

где 192.168.1.1 - установленный IP-адрес, enp0s3 - название девайса, 255.255.255.0 - маска. Для машины debian 1 сделаем аналогичные действия, только установим IP-адрес 192.168.1.2. Конфигурационный файл /etc/network/interfaces будет выглядеть на машинах следующим образом (см. рис. 6). Затем перезагрузим машины с помощью команды:

reboot

С помощью команды:

ip r

проверим, что сеть настроена правильно. И с помощью команды ping проверим, что машины связаны между собой. Результат выполнения команд **ip r** и **ping** можно видеть на (puc. 7).

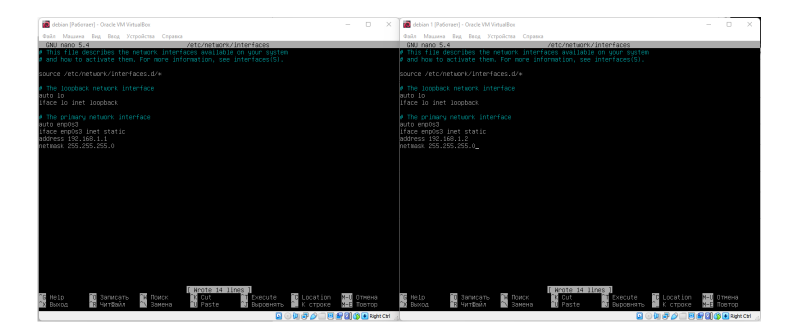


Рис. 6: Конфигурационные файлы /etc/network/interfaces

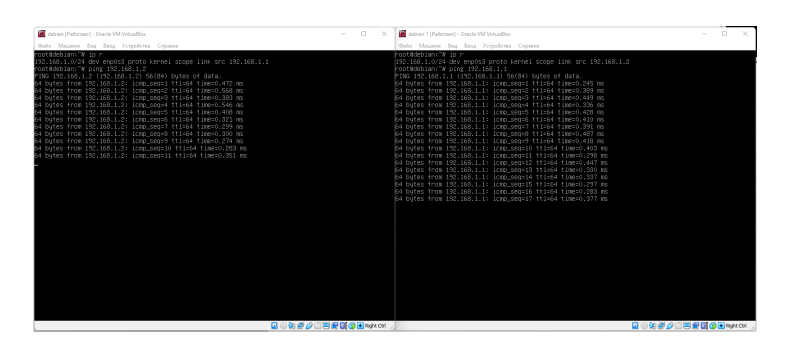


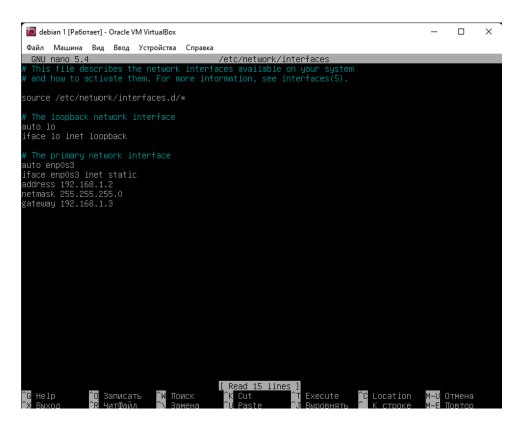
Рис. 7: Выполнение команд **ip r** и **ping**

4 Настройка пересылки пакетов между сетевыми интерфейсами ОС

Сделаем из машины debian 2 роутер. В дальнейшем установим для машины debian 2 IP-адрес 192.168.1.3. Используя это настроим машины debian и debian 1. В конфигурационных файлах /etc/network/interfaces укажем адрес основного шлюза, добавляя:

gateway 192.168.1.3

Hапример, конфигурационный файл /etc/network/interfaces для машины debian 1 будет выглядеть (см. рис. 8).



Puc. 8: Конфигурационный файл /etc/network/interfaces для машины debian 1

Укажем для машин debian и debian1 DNS-сервер 8.8.8.8 в файле /etc/resolv.conf (см. рис. 9).



Рис. 9: Настройка подключения к DNS-серверу

Перезагрузим машины Debian и Debian 1 с помощью команды **reboot**. Займемся настройкой машиныроутера Debian 2. В файле /**etc/network/interfaces** настроим IP-адрес 192.168.1.3 и маску 255.255.255.0 по интерфейсу enp0s3. Основной шлюз настроим на интерфейс enp0s8 как dhcp (см. рис. 10).

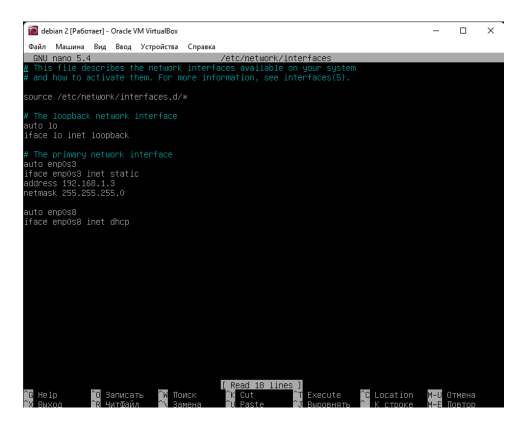


Рис. 10: Настройка конфигурационного файла для машины Debian 2

Настроим пересылку пакетов между сетевыми интерфейсами ОС и механизм трансляции адресов. Отредактируем конфигурационный файл /etc/sysctl.conf, раскоментируем в нем строчку net.ipv4.ip forward=1.

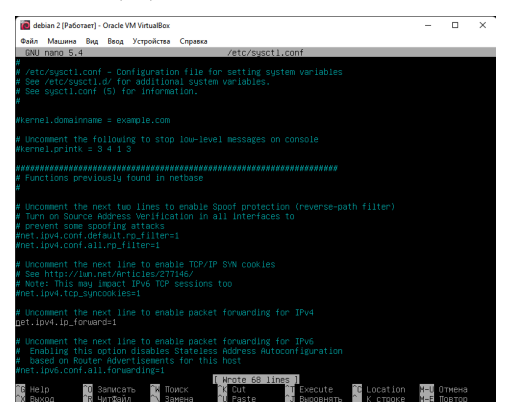


Рис. 11: Требуемая конфигурация файла /etc/sysctl.conf

5 Настройка NAT средствами iptables

NAT настраивается за счет команды:

iptables -t nat -A POSTROUTING -s 192.168.1.0/24 ! -d 192.168.1.0/24 -j MASQUERADE

Надо сделать так, чтобы правила iptables сохранялись после перезагрузки. Применим команду, которая приведена выше. С помощью команды **iptables-save** сохраним настройки iptables в файл /etc/iptables.init. Для восстановления настроек после перезапуска машины воспользуемся командой **iptables-restore**. С помощью команды which узнаем, что полный путь до команды **iptables-restore** это /usr/sbin/iptables-restore.

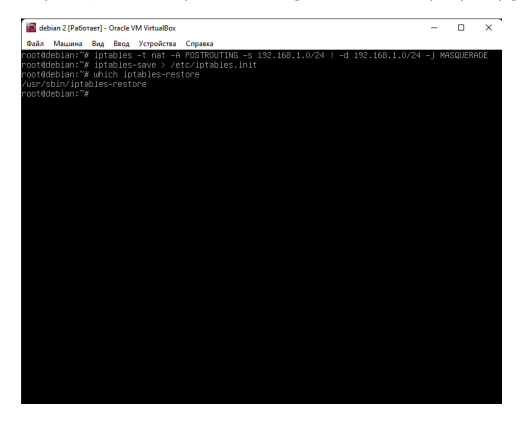


Рис. 12: Работа с iptables

В конфигурационном файле /etc/network/interfaces добавим восстановление настроек iptables с помощью добавления к коду строчки:

post-up /usr/sbin/iptables-restore /etc/iptables.init

(см. рис. 13). С помощью команды **reboot** перезагрузим все виртуальные машины. Из каждой виртуальной машины пропингуем внешнюю сеть **yandex.ru** и убедимся, что все работает см. (рис. 14), (рис. 15), (рис. 16).

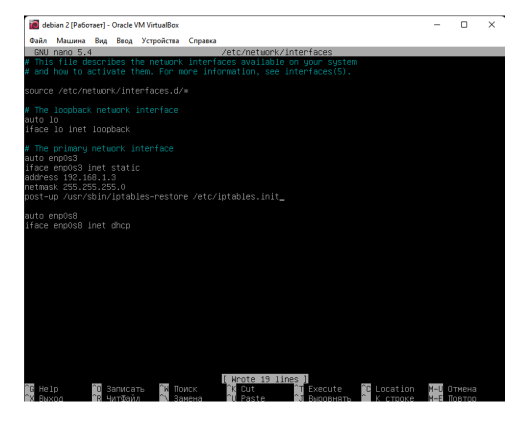


Рис. 13: Настройка автоматического восстановления настроек iptables

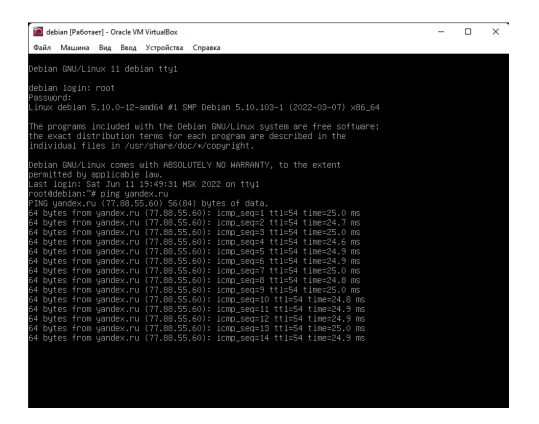


Рис. 14: Пингуем yandex.ru с машины debian

```
webian I[PaGoraer]-Oracle VM VirtualBox

Файл Машина Вид Ввод Устройства Справка

Debian GNU/Linux 11 debian tty1

debian login: root
Password:
Linux debian 5.10.0-12-amd64 #1 SMP Debian 5.10.103-1 (2022-03-07) x86_64

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software; the exact distribution terms for each program are described in the individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by applicable law.
Last login: Sat Jun 11 19:49:36 MSK 2022 on tty1 root@debian: "# ping yandex.ru
PING yandex.ru (5.255.255.77) 56(84) bytes of data.
64 bytes from yandex.ru (5.255.255.77): icmp_seq=1 ttl=53 time=13.9 ms
64 bytes from yandex.ru (5.255.255.77): icmp_seq=2 ttl=53 time=13.9 ms
64 bytes from yandex.ru (5.255.255.77): icmp_seq=2 ttl=53 time=13.9 ms
64 bytes from yandex.ru (5.255.255.77): icmp_seq=5 ttl=53 time=13.9 ms
64 bytes from yandex.ru (5.255.255.77): icmp_seq=8 ttl=53 time=13.9 ms
64 bytes from yandex.ru (5.255.255.77): icmp_seq=8 ttl=53 time=13.9 ms
64 bytes from yandex.ru (5.255.255.77): icmp_seq=8 ttl=53 time=13.9 ms
64 bytes from yandex.ru (5.255.255.77): icmp_seq=8 ttl=53 time=13.9 ms
64 bytes from yandex.ru (5.255.255.77): icmp_seq=8 ttl=53 time=13.9 ms
64 bytes from yandex.ru (5.255.255.77): icmp_seq=8 ttl=53 time=13.9 ms
64 bytes from yandex.ru (5.255.255.77): icmp_seq=8 ttl=53 time=13.9 ms
64 bytes from yandex.ru (5.255.255.77): icmp_seq=8 ttl=53 time=13.9 ms
64 bytes from yandex.ru (5.255.255.77): icmp_seq=11 ttl=53 time=13.7 ms
64 bytes from yandex.ru (5.255.255.77): icmp_seq=11 ttl=53 time=13.6 ms
64 bytes from yandex.ru (5.255.255.77): icmp_seq=11 ttl=53 time=13.6 ms
64 bytes from yandex.ru (5.255.255.77): icmp_seq=11 ttl=53 time=13.6 ms
64 bytes from yandex.ru (5.255.255.77): icmp_seq=11 ttl=53 time=13.6 ms
```

Рис. 15: Пингуем yandex.ru с машины debian 1

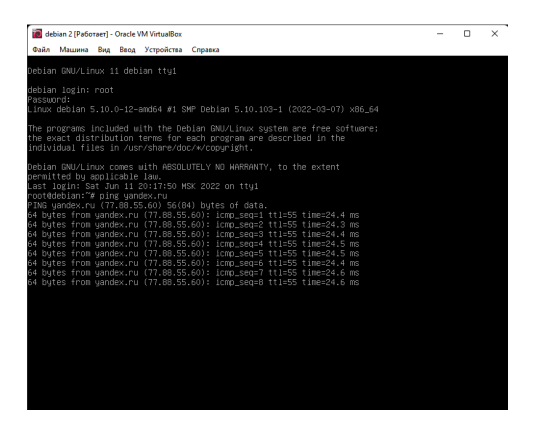


Рис. 16: Пингуем yandex.ru с машины-роутера debian 2