Министерство цифрового развития, связи и  
массовых коммуникаций Российской Федерации

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

Кафедра вычислительных систем

**ОТЧЕТ**

по практической работе 1

по дисциплине «**Сети ЭВМ и телекоммуникации**»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Выполнил:  студент гр. ИС-142  «\_\_» июня 2023 г. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | /Григорьев Ю.В./ |
|  |  |  |
| Проверил:  «\_\_» июня 2023 г. | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | /Перышкова Е.Н./ |

Оценка « \_\_\_\_\_\_\_\_ »

Новосибирск 2023

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ 3](#_Toc35593782)

[ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ 6](#_Toc35593782)

**ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ**

1. На своем рабочем месте установите систему виртуализации VirtualBox, установите плагин VirtualBox Extension Pack.

<https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads>

2. Установите Wireshark и настройте его так, чтобы он имел доступ к прослушиванию трафика на сетевых интерфейсах Вашего рабочего места (хост машины).

<https://www.wireshark.org/#download>

3. Скачайте образ диска с установленной RouterOS v7. Переведите образ диска в режим «с множественным подключением».

<https://download.mikrotik.com/routeros/7.6/chr-7.6.vdi.zip>

4. Скачайте образ установочного диска AstraLinux (общего назначения)

<https://dl.astralinux.ru/astra/stable/2.12_x86-64/iso/orel-current.iso>

5. Используя установочный образ AstraLinux подготовьте образ диска для виртуальной машины - установите операционную систему, итоговая виртуальная машина должна быть без графического интерфейса (процесс установки, при этом, может быть графическим), разметка диска – используется весь диски, все разделы на одном диске, имя узла и имя пользователя администратора задаете произвольно (например, узел – astra, пользователь – user, пароль – password), используемое ядро – по умолчанию, должны быть установлены: базовые средства, средства удалённого доступа SSH. После установки операционной системы подготовленный диск должен быть переведен в режим «с множественным подключением».

Примечание. Для установки операционной системы необходимо, чтобы виртуальная машина имела минимум 2Гбайт оперативной памяти. В дальнейшем для выполнения виртуальных машин допускается снизить объем оперативной памяти до 512 Мбайт.

6. Сконфигурируйте виртуальную инфраструктуру как показано на рисунке 1.

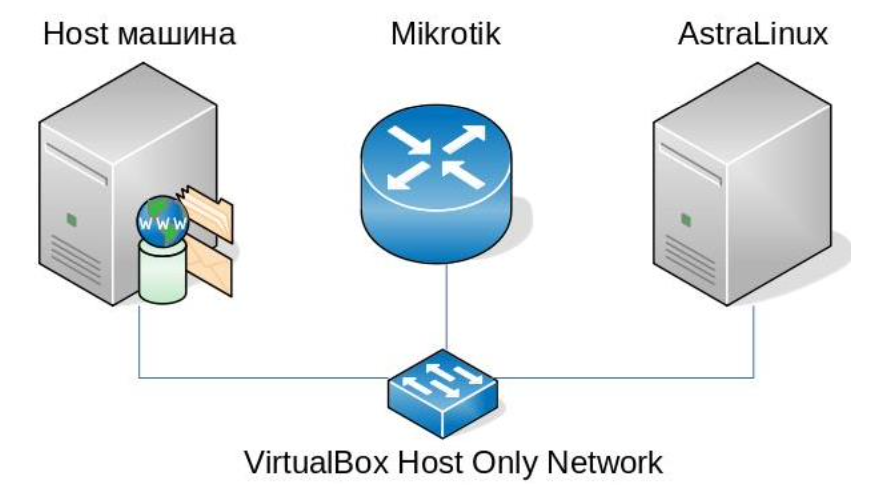


Рисунок 1 – Конфигурация сети для выполнения практического задания 1

7. Запустите Wireshark так, чтобы он прослушивал интерфейс «VirtualBox Host-Only network». Затем запустите виртуальную машину Mikrotik. После загрузки виртуальной машины (когда появится приглашение ввести логин для входа), остановите захват пакетов в Wireshark. Отфильтруйте полученный поток пакетов по типу dhcp. Запишите номера пакетов, которые были отфильтрованы по правилу “dhcp”. Сохраните захваченный поток пакетов в файл.

8. Используя редактор editcap отредактируйте сохранённый поток пакетов так, чтобы в нем остались только пакеты, отфильтрованный в п.7 по правилу “dhcp”. В оставшихся пакетах найдите пакет, в котором в столбце info указан тип DHCP ACK. В найденном пакете в разделе “Dynamic Host Configuration Protocol (ACK)” найдите параметр “Your (client) IP address” и запишите значение (оно нам пригодится далее для доступа к интерфейсам администрирования mikrotik).

9. Использую веб-браузер на host машине и значение адреса, записанное в п.8, подключитесь к web- интерфейсу конфигурирования узла Mikrotik. Задайте пароль администратора. Сохраните текущую конфигурацию в файл mk-01-empty.backup. Скачайте полученный файл на host-машину.

10. В виртуальной машине Mikrotik, используя консоль доступа найдите текущее имя хоста. Установите новое имя хоста в значение “mt-01”.

11. Используя доступ через SSH и значение адреса, найденное в п.7 получите доступ к консоли администрирования mikrotik. Экспортируйте текущую конфигурацию узла в текстовый файл mt- 01.rsc. Скопируйте полученный файл на host-машину и посмотрите его содержимое.

12. Отредактируйте файл mt-01.rsc так, чтобы в нем остались только команды назначения имени хосту в виде mt-02. Создайте новую виртуальную машину с mikrotik. Используя ssh доступ скопируйте файл mt-01.rsc в созданную виртуальную машину и импортируйте его там. Убедитесь, что имя хоста изменилось. Используя графический интерфейс загрузите в виртуальную машину файл mk- 01-empty.backup и восстановите там конфигурацию. Убедитесь, что имя хоста в новой машине теперь тоже имеет значение по умолчанию. После выполнения этого пункта созданную виртуальную машину можно удалить.

13. Создайте в виртуальной машине astralinux файл /etc/network/interfaces.d/eth0 и внесите туда следующее содержание:

auto eth0

iface eth0 inet dhcp

Перезагрузите виртуальную машину. Аналогично пункту 7 найдите адрес, присвоенный для виртуальной машины. Запишите его.

14. Используя консоль виртуальной машины сконфигурируйте виртуальную машину astralinux так,

чтобы при выводе приглашения для авторизации на экран выводилась информация об адреса, назначенных для интерфейсов: lo, eth1, eth2, eth3, eth4 (в файле /etc/issue можно использовать мнемокод вида \4{<interface\_name>}. Например: lo: \4{lo}\neth0: \4{eth0}). Убедитесь, что выводимая информация совпадает с найденным адресом в п. 13.

15. Используя ssh получите доступ к виртуальной машине astralinux. Настройте окружение командной строки пользователя root так, чтобы в приглашении командной строки имя пользователя выводилось красным цветом. У пользователя администратора узла, приглашение командной строки (дополнительно к типовому) в отдельной строке должно содержать: порядковый номер текущей команды и текущее время.

16. Разработайте скрипт для BASH, выполняющий следующие действия:

a. Обрабатывает опции командной строки и ожидает в них получить следующие опции:

i. -n <описание> - строка, содержащая описание узла

ii. -s – требование установить новое значение, если оно отличается от заданного.

b. Получает текущее значение описания узла (pretty hostname) и выводит его на экран

c. Если текущее значение описания узла не соответствует заданному, то устанавливает новое значение описания узла.

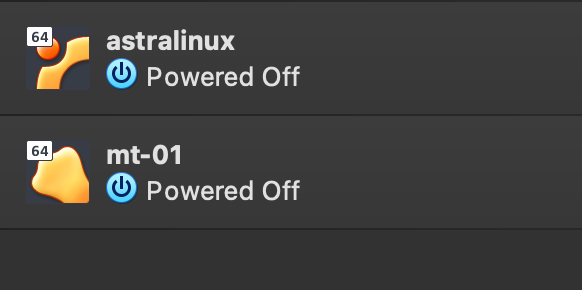
17. Скрипт, созданный в п. 16, должен быть оформлен как исполняемый файл. Доступ к файлу должен быть разрешен только его владельцу.

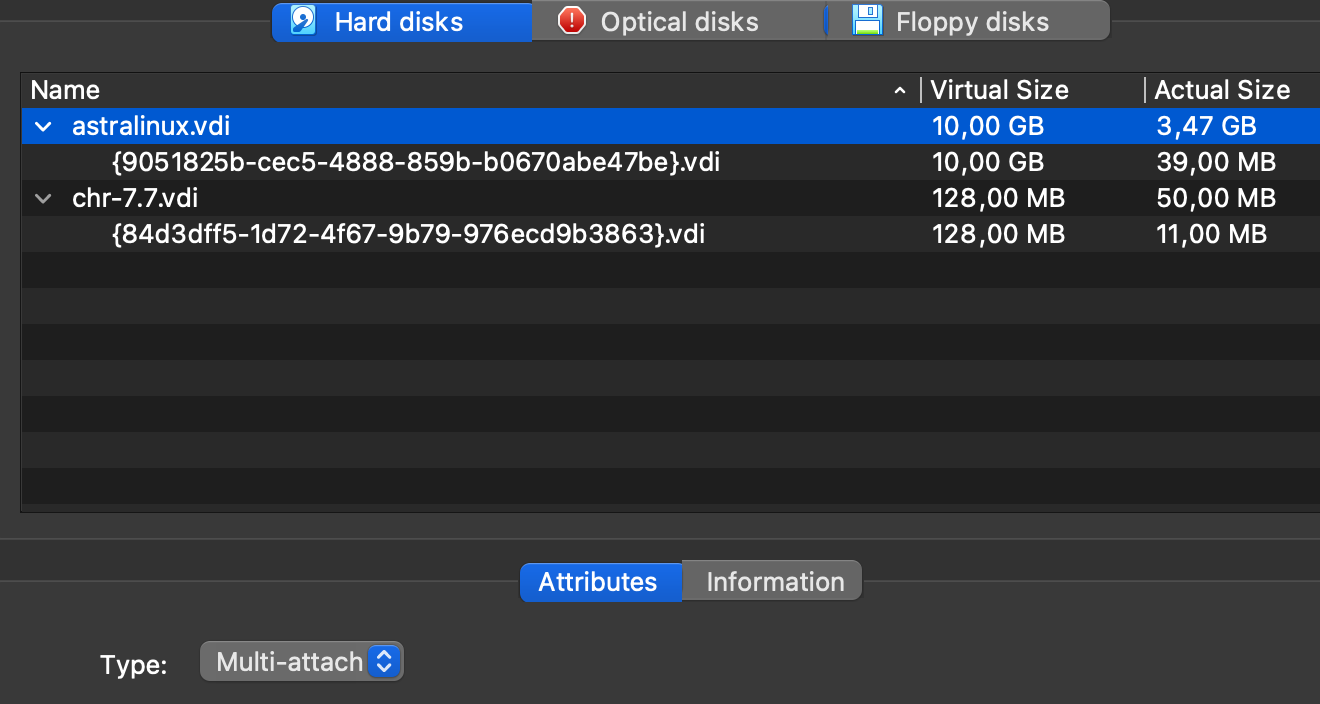
18. Создайте простого пользователя системы. Задайте ему пароль.

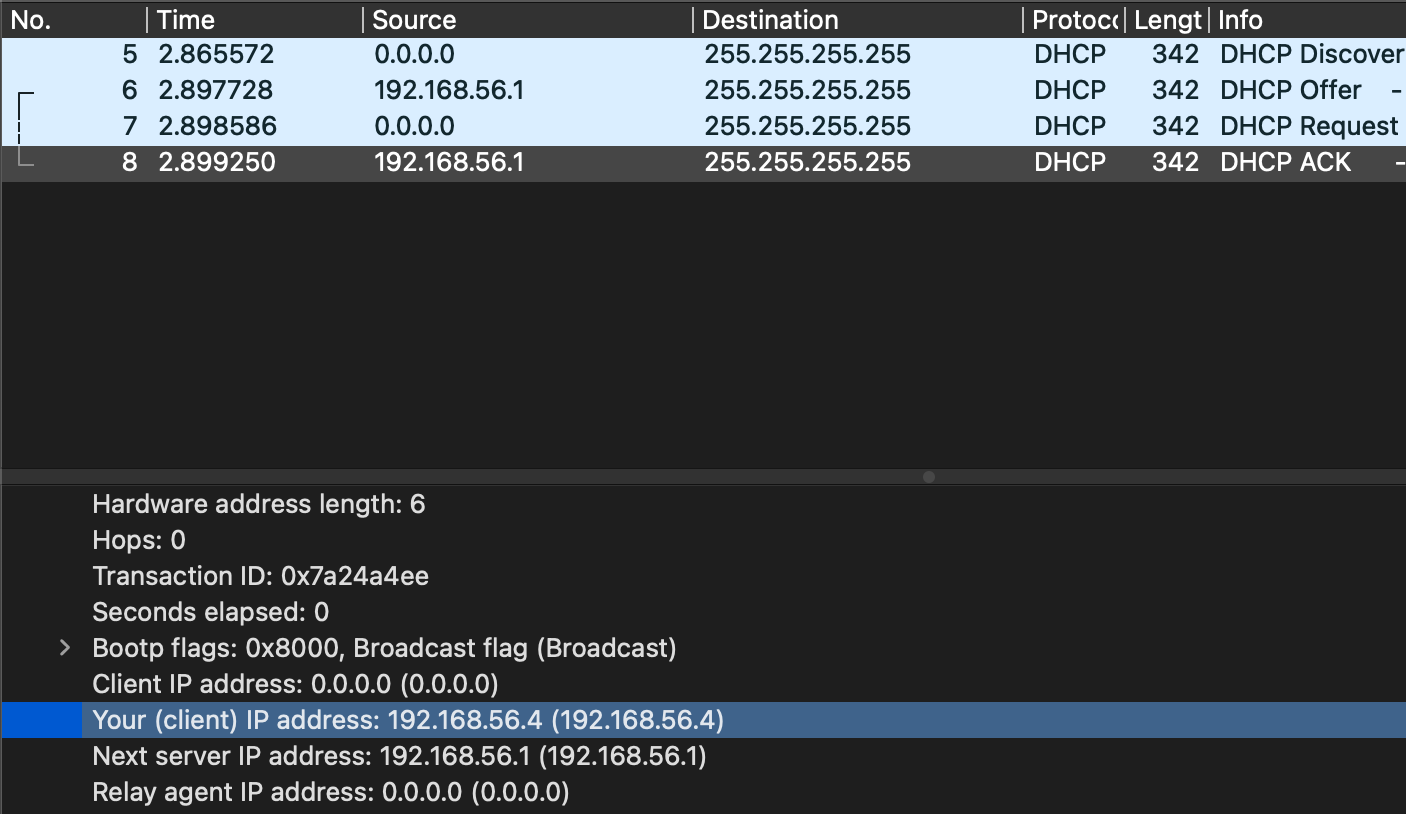
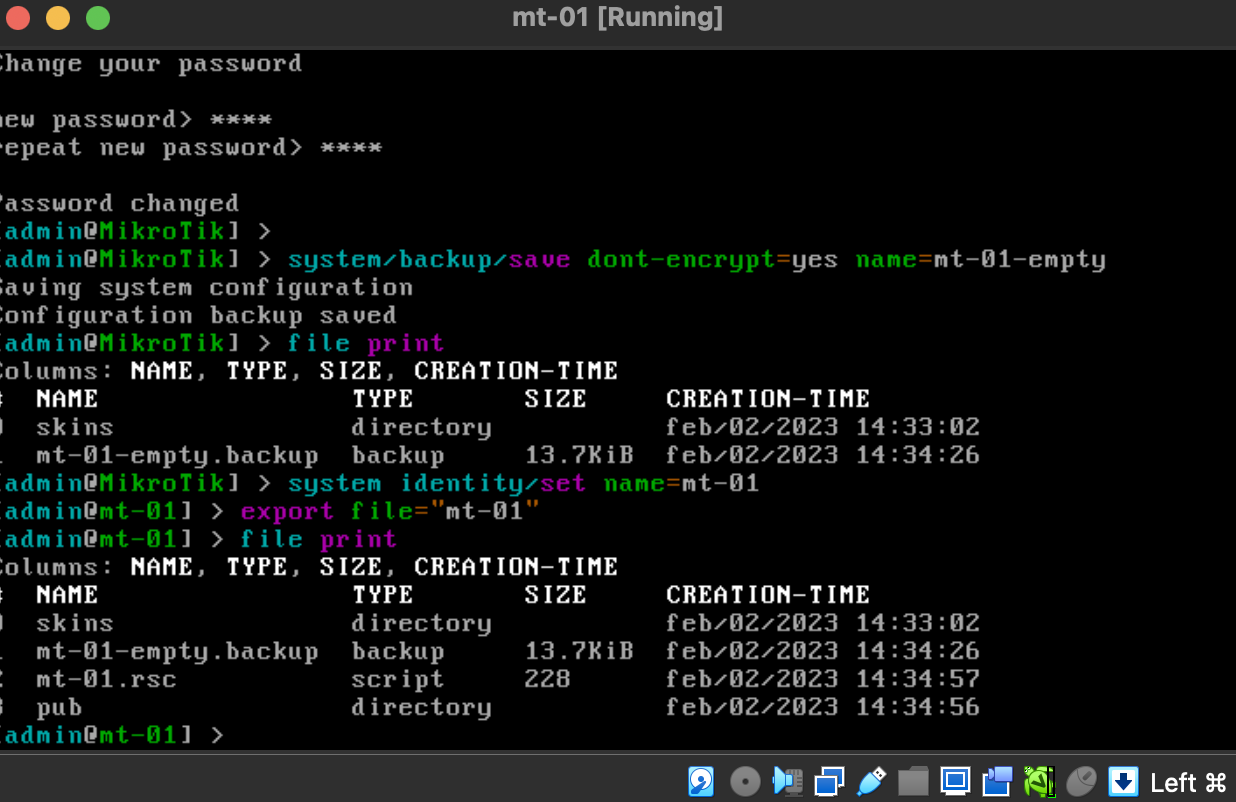
**ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ**

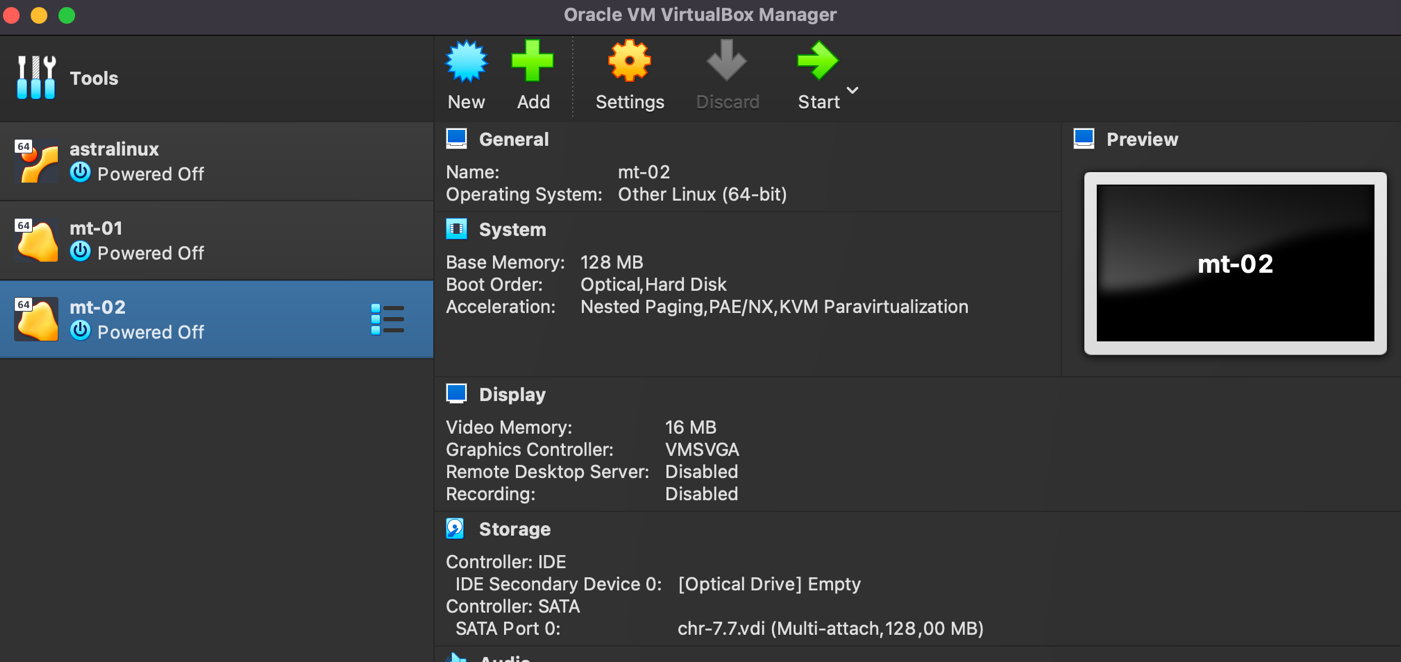
При выполнении работы было сделано следующее:

1. Установлена система виртуализации VirtualBox вместе с плагином VirtualBox Extension Pack.
2. Установлен и настроен Wireshark для прослушивания трафика на сетевых интерфейсах хост-машины.
3. Скачан и подключен как виртуальный диск CHR (Cloud-Hosted Router) образ MikroTik RouterOS v7 для VirtualBox формата .vdi и переведён в режим «с множественным подключением». Создана виртуальная машина для роутера с именем mt-01.
4. Скачан и подготовлен образ AstraLinux Common Edition для виртуальной машины — система была установлена с базовыми средствами и средствами удалённого доступа по протоколу SSH. После установки чистой системы, диск был переведён в режим «с множественным подключением». Машина имеет имя astralinux.





1. Система локальной сети из виртуальной машины AstraLinux и виртуального роутера MikroTik была сконфигурирована следующим образом:
2. Wireshark был запущен с прослушиванием интерфейса vmenet0, который отвечает за виртуальную локальную сеть VirtualBox.
3. Запущена машина mt-01: в Wireshark появились пакеты, полученные разными протоколами, но с помощью Wireshark они были отфильтрованы только по протоколу DHCP.
4. В пакетах полученных по протоколу DHCP, был найден пакет DHCP-ACK, в котором содержалась информация о выданном локальном IP-адресе устройству mt-01 — это IP-адрес роутера, к которому теперь можно подключиться по SSH.  
     
   
5. Файл с полученными пакетами сохранён как capture.pcapng и с помощью команды терминала editcap, модифицирован так, чтобы в нём остались только DHCP-пакеты и был назван “capture\_router\_dhcp.pcapng”.
6. Подключившись с хост-машины к виртуальному роутеру по SSH, был сохранён backup машины с именем “mt-01-empty.backup” командой “system/backup/save dont-encrypt=yes name=mt-01-empty” и далее сохранён на хост-машину, используя команду scp.
7. Машине было задано имя устройства mt-01 командой “system identity/set name=mt-01”. Далее конфигурация роутера была сохранена на нём командой “export” в файл mt-01.rsc.  
     
   

6. С помощью scp, файл конфигурации mt-01.rsc был скопирован на хост-машину и дублирован с именем mt-02.rsc. В терминале с помощью редактора nano имя устройства (identity) в файле mt-02.rsc было изменено с mt-01 на mt-02 (для второго роутера в сети).  
  


7. В VirtualBox был создан второй виртуальный роутер с именем mt-02 и в него импортирована вышенастроенная конфигурация mt-02.rsc с помощью команды scp.

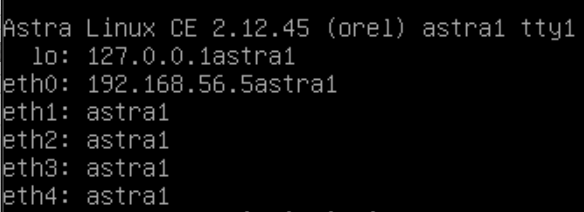
8. При импортировании конфигурации командой import роутеру почему-то не присваивается IP-адрес DHCP-сервером (проверил командой ip address print) и он вообще не является видимым в локальной сети. Проверяем интерфейсы командой interface print — и вместо ether1 из бекапа, интерфейс подключения стал ether2. Меняем командой interface set 0 name=”ether1” имя интерфейсу 0 и подключаем его командой add interface=ether1. Теперь роутер снова получает IP-адрес и пакеты DHCP. После проверки функциональности виртуальная машина была удалена.

9. Включив машину astralinux, был создан файл /etc/network/interfaces.d/eth0 и внесено в него следующее содержание:

auto eth0

iface eth0 inet dhcp

После чего машина была перезагружена. Теперь и она получает IP-адрес от DHCP-сервера и к ней можно подключиться по SSH.

10. Подключившись к машине по SSH, был отредактирован файл /etc/issue, чтобы при приглашении авторизоваться выходила информация о сетевых интерфейсах машины, а именно lo, eth1, eth2, eth3, eth4 через следующий мнемокод:  
lo: \4{lo}\neth0: \4{eth0}\neth1: \4{eth1}\neth2: \4{eth2}\neth3: \4{eth3}\neth4: \4{eth4}  
Теперь при входе в систему отображается вся информация, которая совпадает с тем, что было получено при анализе пойманных Wireshark пакетов.  
  
  
  
11. Для настройки окружения командной строки пользователя root, был выполнен вход в суперпользователя командой sudo su, далее отредактирован файл .bashrc с вставкой кода красного цвета перед именем пользователя и обнулением цвета после него: .

12. Для вывода информации о номере команды и времени отправки команды пользователем, был отредактирован его файл .bashrc следующим образом: перед именем пользователя в квадратных скобах были внесены коды для вывода времени “\t” и номера команды “\#”.



13.