Отчёт по лабораторной работе №1

Введение в Mininet.

Козлов Всеволод Павлович НФИбд-02-22

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	16
5	Список литературы	17

Список иллюстраций

3.1	Образ Mininet				7
3.2	Graphics Controller				7
3.3	Адаптеры сет				8
3.4	ifconfig				8
3.5	Подключение к машине по ssh				S
3.6	Подключение без пароля				Ĝ
3.7	Указание на использование двух адаптеров при запуске				Ĝ
3.8	Новая версия Mininet				10
3.9	Обновление испрлняемых файлов				10
3.10	Настройка параметров XTerm				11
3.11	Запуск минимальной топологии				11
3.12	Отображение списка команд интерфейса				12
3.13	Отображение доступных узлов				12
3.14	ifconfig на хосте h1				13
3.15	Проверка связности				13
3.16	Два хоста и один коммутатор				14
3.17	ifconfig на h1				14
3.18	ifconfig на h2				15
	Сохранение работы, изменение прав доступа				15

Список таблиц

1 Цель работы

Основной целью работы является развёртывание в системе виртуализации (например, в VirtualBox) mininet, знакомство с основными командами для работы с Mininet через командную строку и через графический интерфейс.

2 Задание

- 1. Развернуть и настроить виртуальную машину Mininet в VirtualBox, настроив сетевые адаптеры (NAT и Host-Only).
- 2. Освоить базовые команды Mininet через CLI: запуск топологии, просмотр узлов и связей, проверка связности (ping).
- 3. Построить сеть в графическом редакторе MiniEdit, проверить связность хостов и настроить автоматическое назначение IP-адресов.

3 Выполнение лабораторной работы

Импортировал образ Mininet (рис. 3.1)

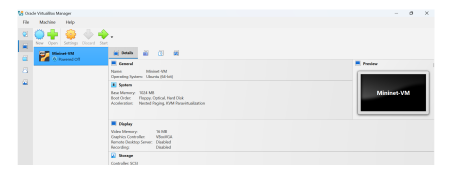


Рис. 3.1: Образ Mininet

Поменял Graphics Controller (рис. 3.2)



Рис. 3.2: Graphics Controller

Изменил адаптеры сет (рис. 3.3)

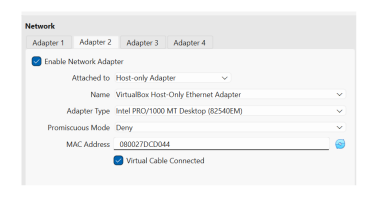


Рис. 3.3: Адаптеры сет

Проверил ifconfig (рис. 3.4)

```
mininet@mininet-un:"$ froomfig
the:flag=flagIH_REMEDIORST_REMNING_MULTICAST> ntu 1500
inet 192.168.56.101 netmask 255.255.50 hormadcast 192.168.56.255
ether 80:0002756*ile-160 txqueulen 1000 (Ethernet)
RK packets 8 bytes 1670 (1.6 KB)
RK errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 2 bytes 669 (604.0 B)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

10: flags=73 UP_LOOPBACK_REMNING> mtu 65536
inet 127.0.0.1 netmask 255.00.0
TX packets 88 bytes 6625 (6.7 KB)
RK errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 88 bytes 6625 (6.7 KB)
RK errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 88 bytes 6625 (6.7 KB)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 88 bytes 6625 (6.7 KB)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
mininet@mininet-un:"$
```

Рис. 3.4: ifconfig

Подключился к машине по ssh (рис. 3.5)

```
PS C:\Users\vsv\d> ssh -Y mininet@192.168.56.101
The authenticity of host '192.168.56.101 (192.168.56.101)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:9PNJv7lmErt3pGdJjzNvoPxeK9UBR7WIGqpNTqQcwk4.
This key is not known by any other names.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? y
Please type 'yes', 'no' or the fingerprint: yes
Warning: Permanently added '192.168.56.101' (ED25519) to the list of known hosts.
mininet@192.168.56.101's password:
Welcome to Ubuntu 20.04.1 LTS (GNU/Linux 5.4.0-42-generic x86_64)

* Documentation: https://help.ubuntu.com
* Management: https://landscape.canonical.com
* Support: https://lundscape.canonical.com
* Support: https://changelogs.ubuntu.com/meta-release-lts. Check your Internet connection or
Last login: Sat Sep 13 02:03:15 2025
mininet@nininet-wn:-* logout
Connection to 192.168.56.101 closed.
```

Рис. 3.5: Подключение к машине по ssh

Сделал подключение без пароля (рис. 3.6)

```
PS C:\Users\vsvld> ssh mininet@192.168.56.101
Welcome to Ubuntu 20.04.1 LTS (GNU/Linux 5.4.0-42-generic x86_64)

* Documentation: https://help.ubuntu.com

* Management: https://landscape.canonical.com

* Support: https://ubuntu.com/advantage

Failed to connect to https://changelogs.ubuntu.com/meta-release-lts. Check your

Last login: Sat Sep 13 02:10:07 2025 from 192.168.56.1

mininet@mininet-vm:~$
```

Рис. 3.6: Подключение без пароля

Указание на использование двух адаптеров при запуске (рис. 3.7)

```
/etc/netplan/01-netcfg.yaml [-M--] 16 L:[ 1+ 9 10/11] *(219 / 220b)
# This file describes the network interfaces available on your system
# For more information, see netplan(5).
network:
    version: 2
    renderer: networkd
    ethernets:
        eth0:
            dhcp4: yes
    eth1:
            dhcp4: yes
```

Рис. 3.7: Указание на использование двух адаптеров при запуске

Скачал новую версию Mininet (рис. 3.8)

```
mininet@mininet~vm:~$ mv ~/mininet ~/mininet.orig
mininet@mininet~vm:~$ cd ~
mininet@mininet~vm:~$ git clone https://github.com/mininet/mininet.git
Cloning into 'mininet'...
remote: Enumerating objects: 10388, done.
remote: Counting objects: 100% (136/136), done.
remote: Compressing objects: 100% (64/64), done.
remote: Total 10388 (delta 109), reused 72 (delta 72), pack-reused 10252 (from 2)
Receiving objects: 100% (10388/10388), 3.36 MiB | 416.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (6909/6909), done.
mininet@mininet~vm:~$
```

Рис. 3.8: Новая версия Mininet

Обновил исполняемые файлы (рис. 3.9)

```
mininetMmininet-vm:~$ cd ~/mininet
mininetMmininet-vm:~/mininet$ sudo make install
cc -Wall -Wextra

-DVERSION=\"'PYTHONPATH=. python -B bin/mn --version 2>&1`\" mnexec.c -o mnexec
install -D mnexec /usr/bin/mnexec

PYTHONPATH=. help2man -N -n "create a Mininet network." \
-no-discard-stderr "python -B bin/mn" -o mn.1
help2man -N -n "execution utility for Mininet." \
-h "-h" -v "-v" -no-discard-stderr ./mnexec -o mnexec.1
install -D -t /usr/share/man/manl mn.1 mnexec.1
python -m pip uninstall -y mininet || true
Found existing installation: mininet 2.3.0

Uninstalling mininet-2.3.0:
Successfully uninstalled mininet-2.3.0
Sython -m pip install.
Processing /home/mininet/mininet
Requirement already satisfied: setuptools in /usr/lib/python3/dist-packages (from mininet=2.3.1b4) (45.2.0)
Building wheel for mininet: filename=mininet-2.3.1b4-py3-none-any.whl size=160942 sha256=235fcd131737ef44464794e1
74f6ce9daed90805e0e8b7a25f6f0931cc8
Stored in directory: /tmp/pip-ephem-wheel-cache-vnpuvv9b/wheels/cd/7d/a7/aafe1b3eaff31efd6ba4e2ea6c9690a717bdf73
e8d45
Successfully built mininet
Installing collected packages: mininet
Installing collected mininet-2.3.1b4
mininet@mininet-vm://mininet$ mn --version
2.3.1b4
```

Рис. 3.9: Обновление испрлняемых файлов

Настройка параметров XTerm (рис. 3.10)

```
Pepending on your environment, you uncommenting one or more of the re tallowFontOps: false tallowTcapOps: false tallowTitleOps: false tallowWindowOps: false term*faceName: Monospace xterm*faceSize: 12
```

Рис. 3.10: Настройка параметров XTerm

Сделал choco install putty и choco install vcxsrv Запуск минимальной топологии (рис. 3.11)

```
mininet@mininet-vm:=/mininet$ sudo mn

*** Creating network

*** Adding controller

*** Adding hosts:
h1 h2

*** Adding switches:
s1

*** Adding links:
(h1, s1) (h2, s1)

*** Configuring hosts
h1 h2

*** Starting controller
c0

*** Starting 1 switches
s1 ...

*** Starting CLI:
mininet>
```

Рис. 3.11: Запуск минимальной топологии

Отображение списка команд интерфейса (рис. 3.12)

```
mininet> help
Documented commands (type help <topic>):
EOF gterm iperfudp nodes
dpctl help link noecho
dump intfs links pingall
exit iperf net pingall
                                                        pingpair
                                                                                         switch xterm
                                    noecho pingpairfull quit
pingall ports sh
pingallfull px sourc
                                                                                       time
wait
                                                                            source x
You may also send a command to a node using: <node> command {args}
For example:
   mininet> h1 ifconfig
The interpreter automatically substitutes IP addresses for node names when a node is the first arg, so commands
like
  mininet> h2 ping h3
should work.
Some character-oriented interactive commands require
mininet> noecho h2 vi foo.py
However, starting up an xterm/gterm is generally better:
mininet> xterm h2
```

Рис. 3.12: Отображение списка команд интерфейса

Отображение доступных узлов (рис. 3.13)

```
mininet> nodes
available nodes are:
c0 h1 h2 s1
mininet> net
h1 h1-eth0:s1-eth1
h2 h2-eth0:s1-eth2
s1 lo: s1-eth1:h1-eth0 s1-eth2:h2-eth0
c0
mininet>
```

Рис. 3.13: Отображение доступных узлов

Ввел команду ifconfig на хосте h1 (рис. 3.14)

```
mininet> h1 ifconfig
h1-eth0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 10.0.0.1 netmask 255.0.0.0 broadcast 10.255.255.255
    ether c2:be:de:09:91:a0 txqueuelen 1000 (Ethernet)
    RX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
    inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0 0
    loop txqueuelen 1000 (Local Loopback)
    RX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

mininet>
```

Рис. 3.14: ifconfig на хосте h1

Проверил связность (рис. 3.15)

```
mininet> h1 ping 10.0.0.2

PING 10.0.0.2 (10.0.0.2) 56(84) bytes of data.

64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=1 ttl=64 time=2.59 ms

64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.311 ms

64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.076 ms

64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.064 ms

64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.046 ms

64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.063 ms

64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=7 ttl=64 time=0.063 ms

64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=7 ttl=64 time=0.052 ms

64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=8 ttl=64 time=0.052 ms

64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=9 ttl=64 time=0.044 ms

64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=10 ttl=64 time=0.066 ms

^C

--- 10.0.0.2 ping statistics ---

10 packets transmitted, 10 received, 0% packet loss, time 9182ms

rtt min/avg/max/mdev = 0.044/0.336/2.586/0.753 ms

mininet>
```

Рис. 3.15: Проверка связности

Добавил два хоста и один коммутатор, соединил (рис. 3.16)

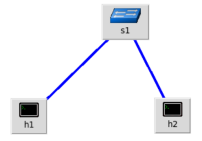


Рис. 3.16: Два хоста и один коммутатор

ifconfig на h1 (рис. 3.17)

```
root@mininet-vm:/home/mininet# ifconfig
h1-eth0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 15.0.0.1 netmask 255.0.0.0 broadcast 15.255.255
    ether 0e:la:e9:29:e2:cc txqueuelen 1000 (Ethernet)
    RX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

lo: flags=73<UP,L00PBACK,RUNNING> mtu 65536
    inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
    loop txqueuelen 1000 (Local Loopback)
    RX packets 865 bytes 225576 (225.5 KB)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 865 bytes 225576 (225.5 KB)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

root@mininet-vm:/home/mininet# ■
```

Рис. 3.17: ifconfig на h1

ifconfig на h2 (рис. 3.18)

```
Toot@mininet-vm:/home/mininet# ifconfig
h2-eth0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 15.0.0.2 netmask 255.0.0.0 broadcast 15.255.255.255
    ether 9a:4c:88:84:6b:fd txqueuelen 1000 (Ethernet)
    RX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

lo: flags=73<UP,L00PBACK,RUNNING> mtu 65536
    inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
    loop txqueuelen 1000 (Local Loopback)
    RX packets 860 bytes 224708 (224.7 KB)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 860 bytes 224708 (224.7 KB)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

root@mininet-vm:/home/mininet# []
```

Рис. 3.18: ifconfig на h2

Созранил работу, поменял права доступа в каталоге проекта (рис. 3.19)

```
mininet@mininet-vm:~$ mkdir ~/work
mininet@mininet-vm:~$ ls
mininet mininet.orig oflops oftest openflow pox work
mininet@mininet-vm:~$ sudo chown -R mininet:mininet ~/work
mininet@mininet-vm:~$
```

Рис. 3.19: Сохранение работы, изменение прав доступа

4 Выводы

Развёрнул в системе виртуализации mininet, ознакомился с основными командами для работы с Mininet через командную строку и через графический интерфейс.

5 Список литературы

1. Официальный сайт и репозиторий Mininet

- Mininet Official Website. URL: http://mininet.org/
- Mininet GitHub Repository. URL: https://github.com/mininet/mininet

2. Документация по системам виртуализации и графическому интерфейсу

- VirtualBox Official Manual. URL: https://www.virtualbox.org/manual/User
 Manual.html
- X Window System Protocol Documentation. URL: https://www.x.org/rele ases/current/doc/xproto/x11protocol.html

3. Вспомогательные ресурсы

- VcXsrv Windows X Server. URL: https://sourceforge.net/projects/vcxsrv/
- Xming X Server. URL: http://www.straightrunning.com/XmingNotes/