Введение в Mininet

Тагиев Байрам Алтай оглы

Содержание

1	Цел	ь работы	5
2	Вып	ие работы	
	2.1	Настройка образа VirtualBox	6
		Подключение к виртуальной машине	7
	2.3	Настройка доступа к Интернету	7
		Обновление версии Mininet	8
	2.5	Работа с Mininet с помощью командной строки	9
	2.6	Построение и эмуляция сети в Mininet с использованием графиче-	
		ского интерфейса	11
3	Выв	ОДЫ	14

Список иллюстраций

	machine
2.2	ssh
2.3	ifconfig
2.4	/etc/netplan/01-netcfg.yaml
	mininet
2.6	version
2.7	mn cli
2.8	net & nodes
2.9	Запуск команд
2.10	ping
2.11	GUI ping
2 12	Auto IP

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 Выполнение работы

2.1 Настройка образа VirtualBox

- 1. Установить образ Mininet с офицального репозитория Github (https://github.com/mininet
- 2. Запустить систему виртуализации VirtualBox и импортировать образ машины (.OVF файл).
- 3. Добавить 2 сетевых интерфейса:
- NAT
- Host-only adapter и vboxnet0
- 4. После настройки машины, запустить виртуальную машину.

```
Ubuntu 20.04.1 LTS mininet-vm tty1
mininet-vm login: _
```

Рис. 2.1: machine

2.2 Подключение к виртуальной машине

- 1. Дефолтные учетные данные для авторизации:
- login: mininet
- password: mininet
- 2. Для удаленного подключения будем использовать ssh:

```
ssh -Y mininet@192.168.x.y
```

```
Enter passphrase for key '/home/bayram/.ssh/id_ed25519':
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

New release '22.04.3 LTS' available.
Run 'do-release-upgrade' to upgrade to it.

Last login: Sat Nov 18 05:17:37 2023

mininet@mininet-vm:~$
```

Рис. 2.2: ssh

Параметр - У отвечает за перенаправление сессии X11.

3. Для доступа по ключу также следует добавить ключ с хостового устройства на виртуальную машину при помощи ssh-copy-id.

```
ssh-copy-id mininet@192.168.x.y
```

2.3 Настройка доступа к Интернету

1. При помощи команды ifconfig можно узнать IP-адреса на интерфейсах:

Рис. 2.3: ifconfig

2. Для того, чтобы виртуальная машина mininet использовала 2 адаптера при запуске - надо добавить изменения в файл /etc/netplan/01-netcfg.yaml.

```
network:
version: 2
renderer: networkd
ethernets:
eth0:
dhcp4: yes
eth1:
dhcp4: yes
```

Рис. 2.4: /etc/netplan/01-netcfg.yaml

2.4 Обновление версии Mininet

1. Все файлы связанные с mininet лежат в открытом репозитории на Github, откуда их можно скачать.

```
nininet@mininet-vm:~$ ls -l mininet
total 96
          1 mininet mininet
                              1335 Sep 10 08:44 CONTRIBUTORS
-rw-rw-r-
                              6600 Sep 10 08:44
         – 1 mininet mininet
                                                 INSTALL
 rw-rw-r-- 1 mininet mininet
                              1675 Sep 10 08:44 LICENSE
   -rw-r-- 1 mininet mininet
                              2181 Sep 10 08:44 Makefile
         – 1 mininet mininet
                              4690 Sep 10 08:44 README.md
                              4096 Sep 10 08:44 bin
drwxrwxr-x 2 mininet mininet
drwxrwxr-x 2 mininet mininet
                              4096 Sep 10 08:44 custom
drwxrwxr-x 3 mininet mininet
                              4096 Sep 10 08:44 debian
                              4096 Sep 10 08:44 doc
drwxrwxr-x 2 mininet mininet
drwxrwxr-x 3 mininet mininet
                              4096 Sep 10 08:44 examples
                              4096 Sep 10 08:44 mininet
drwxrwxr-x 3 mininet mininet
                              3032 Sep 10 08:44 mn.1
           1 root
                     root
 rwxr-xr-x 1 root
                     root
                             18448 Sep 10 08:44
          · 1 root
                               764 Sep 10 08:44 mnexec.1
                     root
          · 1 mininet mininet
                              6386 Sep 10 08:44 mnexec.c
         - 1 mininet mininet 1217 Sep 10 08:44 setup.py
drwxrwxr-x 7 mininet mininet 4096 Sep 10 08:44 util
```

Рис. 2.5: mininet

2. В моем случае, установлена версия 2.3.1.

```
mininet@mininet-vm:~$ mn —version 2.3.1b4
```

Рис. 2.6: version

2.5 Работа с Mininet с помощью командной строки

1. Для запуска минимальной топологии нужно просто запустить mininet при помощи команды mn.

```
mininet@mininet-vm:"$ 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. 2.7: mn cli

2. Можно узнать нынешние узлы и связи можно при помощи следующих команд:

```
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. 2.8: net & nodes

3. Можно запускать команды от имени определенной машины.

```
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 ca:e2:1f:29:6a:60 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
```

Рис. 2.9: Запуск команд

4. Для проверки связи между узлами, проведем ping от h1 до h2

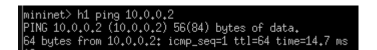


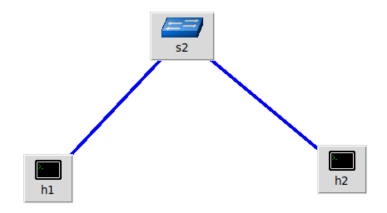
Рис. 2.10: ping

2.6 Построение и эмуляция сети в Mininet с использованием графического интерфейса

1. Также работать с mininet можно при помощи графического редактора.

sudo ~/mininet/mininet/examples/miniedit.py

2. Для проверки добавим два хоста и свитч, соединим их и пропишем IPадреса на устройствах. Далее проведем ping or h1 до h2.



```
root@mininet-vm:/home/mininet# ip a sh h1-eth0
2: h1-eth0@if9: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qd
isc noqueue state UP group default qlen 1000
    link/ether ea:85:c0:6d:cf:a2 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff link-n
etnsid 0
    inet 10.0.0.1/8 brd 10.255.255.255 scope global h1-eth0
    valid_lft forever preferred_lft forever
root@mininet-vm:/home/mininet# []
```

Рис. 2.11: GUI ping

3. Также можно в автоматическом порядке выдавать адреса, изменив IP-base в топологии сети.

Рис. 2.12: Auto IP

3 Выводы

По мере выполнения работы, я познакомился с mininet, развернул базовую топологию как в CLI режиме, так и в GUI редакторе.