Отчёт по лабораторной работе N_21

дисциплина: Моделирование сетей передачи данных

Студент: Кузнецова София Вадимовна

Содержание

Цель работы	5
Выполнение лабораторной работы	6
Вывод	30
Список литературы. Библиография	31

Список иллюстраций

0.1	Импорт конфигураций	6			
0.2	Параметры импорта	7			
0.3	Настройка сети	8			
0.4	Настройка сети	9			
0.5	Настройка сети	10			
0.6	Запуск mininet	11			
0.7	Подключение к mininet через SSH	12			
0.8	Подключение к mininet через SSH	12			
0.9	Просмотр IP-адресов машины	13			
0.10	Файл /etc/netplan/01-netcfg.yaml	13			
0.11	Обновление Mininet	14			
0.12	Номер установленной версии mininet	14			
0.13	Настройка соединения X11 для суперпользователя	15			
0.14	Работа с Mininet с помощью командной строки	16			
0.15	Работа с Mininet с помощью командной строки	17			
0.16	Работа с Mininet с помощью командной строки	17			
0.17	Работа с Mininet с помощью командной строки	18			
0.18	Проверка связности хостов	19			
0.19	Очистка предыдущего экземпляра Mininet	20			
0.20	Настройка параметров XTerm	21			
	Запуск и настройка Xserver	22			
0.22	Запуск и настройка Xserver	23			
0.23	Запуск putty и добавление опции перенаправления X11	24			
0.24	Добавление двух хостов и одного коммутатора	25			
0.25	Настройка IP-адреса на хостах	25			
0.26	Проверка назначенных ІР-адресов для h2 и проверка соединения меж-				
	ду хостами	26			
0.27	Проверка назначенных ІР-адресов для h2 и проверка соединения меж-				
	духостами	26			
0.28	Проверка автоматического назначения адресов	27			
0.29	Отображение IP-адреса, назначенного хосту h1				
	Отображение IP-адреса, назначенного хосту h1				
	Сохранение топологии	28			
	Изменение прав доступа к файлам в каталоге проекта	29			

Список таблиц

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.

Выполнение лабораторной работы

Перейдем в репозиторий Mininet, скачаем актуальный релиз ovf-образа виртуальной машины. Запустим систему виртуализации и импортируем файл .ovf и укажем параметры импорта.

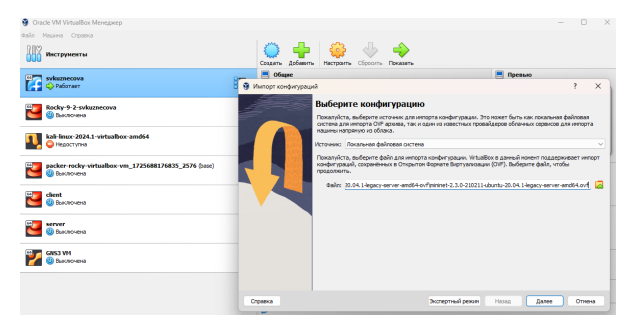


Рис. 0.1: Импорт конфигураций

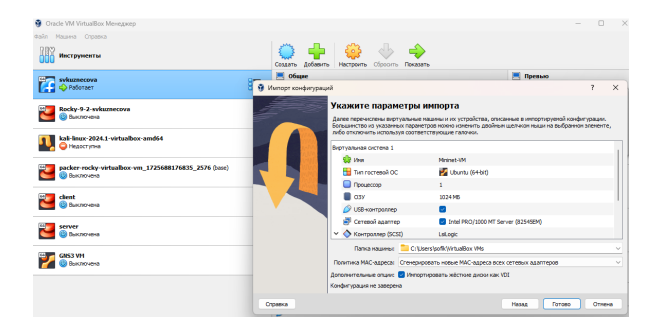


Рис. 0.2: Параметры импорта

Перейдем в настройки системы виртуализации и уточним параметры настройки виртуальной машины. В частности, для VirtualBox выберем импортированную виртуальную машину и перейдите в меню "Машина -> Настроить". Перейдем к опции «Система». Если внизу этого окна есть сообщение об обнаружении неправильных настроек, то, следуя рекомендациям, внесем исправления (изменим тип графического контроллера на рекомендуемый). В настройках сети первый адаптер должен иметь подключение типа NAT. Для второго адаптера укажите тип подключения host-only network adapter (виртуальный адаптер хоста), который в дальнейшем вы будете использовать для входа в образ виртуальной машины.

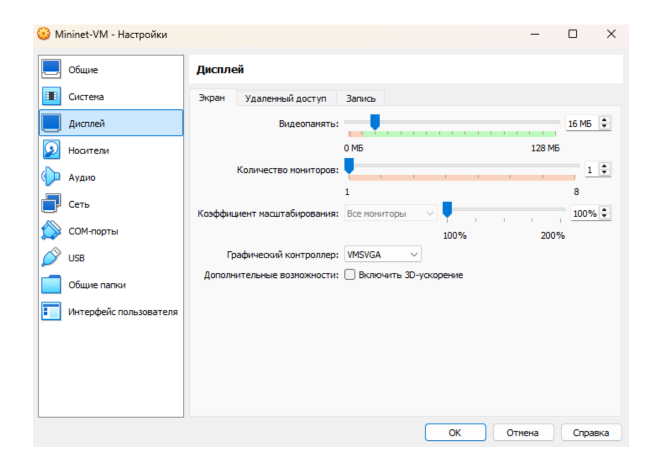


Рис. 0.3: Настройка сети

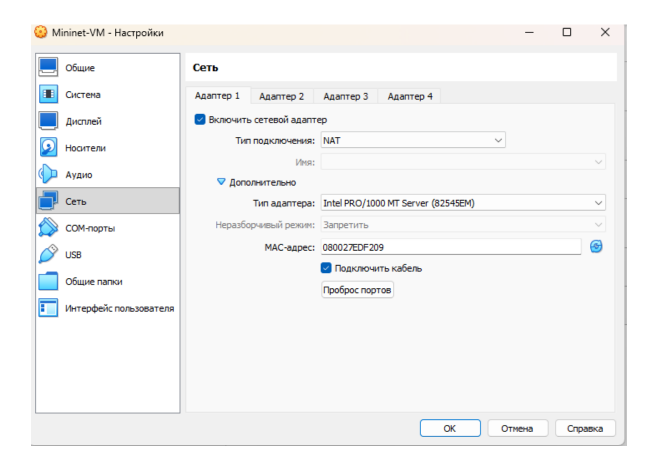


Рис. 0.4: Настройка сети

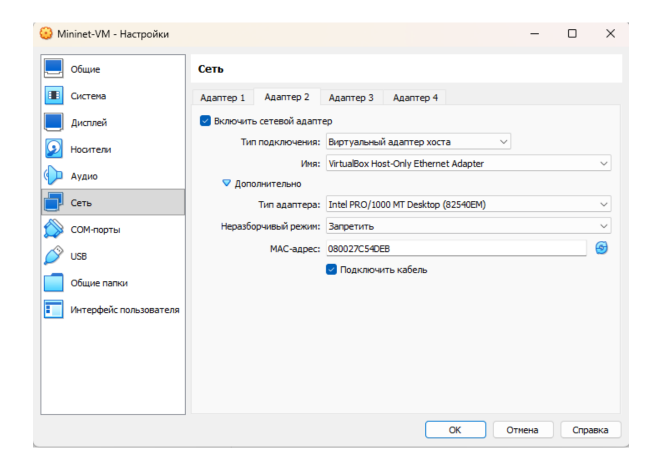


Рис. 0.5: Настройка сети

Запустим виртуальную машину с Mininet. Залогинимся в виртуальную маши- ну: - login: mininet - password: mininet. Посмотрите адрес машины с помощью ifconfig.

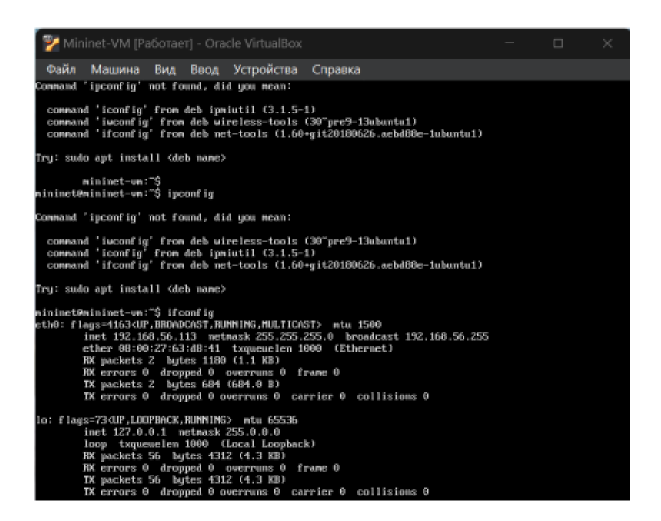


Рис. 0.6: Запуск mininet

Подключимся к виртуальной машине (из терминала хостовой машины). Настроем ssh-подсоединение по ключу к виртуальной машине. Вновь подключимся к виртуальной машине и убедимся, что подсоединение происходит успешно и без ввода пароля.

```
$ ssh-copy-id mininet@192.168.56.113
/usr/bin/ssh-copy-id: INFO: Source of key(s) to be installed: "/home/zamba/.ssh/id_rsa.pub"
/usr/bin/ssh-copy-id: INFO: attempting to log in with the new key(s), to filter out any that are alr
eady installed
/usr/bin/ssh-copy-id: INFO: 1 key(s) remain to be installed -- if you are prompted now it is to inst
all the new keys
mininet@192.168.56.113's password:
Permission denied, please try again.
mininet@192.168.56.113's password:
Number of key(s) added: 1

Now try logging into the machine, with: "ssh 'mininet@192.168.56.113'"
and check to make sure that only the key(s) you wanted were added.
```

Рис. 0.7: Подключение к mininet через SSH

```
$ ssh -Y mininet@192.168.56.113

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 Internet connection or proxy settings

Last login: Sat Sep 6 06:20:29 2025 from 192.168.56.1
```

Рис. 0.8: Подключение к mininet через SSH

После подключения к виртуальной машине mininet посмотрим IP-адреса машины. Активен только внутренний адрес машины вида 192.168.х.у, поэтому активируем второй интерфейс.

```
mininet@mininet-vm:~$ sudo dhclient eth1
mininet@mininet-vm:~$ ifconfig
eth0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 192.168.56.113    netmask 255.255.255.0    broadcast 192.168.56.255
    ether 08:00:27:63:d8:41    txqueuelen 1000    (Ethernet)
    RX packets 928    bytes 111199 (111.1 KB)
    RX errors 0    dropped 0    overruns 0    frame 0
    TX packets 294    bytes 47359 (47.3 KB)
    TX errors 0    dropped 0    overruns 0    carrier 0    collisions 0

eth1: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 10.0.2.15    netmask 255.255.255.0    broadcast 10.0.2.255
    ether 08:00:27:b1:0e:Sd    txqueuelen 1000    (Ethernet)
    RX packets 2    bytes 1180 (1.1 KB)
    RX errors 0    dropped 0    overruns 0    frame 0
    TX packets 2    bytes 684 (684.0 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 1840    bytes 141000 (141.0 KB)
    RX errors 0    dropped 0    overruns 0    carrier 0    collisions 0

TX packets 1840    bytes 141000 (141.0 KB)
    TX errors 0    dropped 0    overruns 0    carrier 0    collisions 0
```

Рис. 0.9: Просмотр IP-адресов машины

Для удобства дальнейшей работы добавим для mininet указание на использование двух адаптеров при запуске. Для этого требуется перейти в режим суперпользователя и внести изменения в файл /etc/netplan/01- netcfg.yaml виртуальной машины mininet. В результате файл /etc/netplan/01-netcfg.yaml должен иметь следующий вид.

```
/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. 0.10: Файл /etc/netplan/01-netcfg.yaml

В виртуальной машине mininet переименуем предыдущую установку Mininet. Скачаем новую версию Mininet. Обновим исполняемые файлы.

```
nininet@mininet-vm:"$ cd "
mininet@mininet-vm:"$ git clone https://github.com/mininet/mininet.git
Cloning into 'mininet'...
renote: Enumerating objects: 10388, done.
renote: Counting objects: 100% (128/128), done.
renote: Compressing objects: 100% (59/59), done.
renote: Total 10388 (delta 102), reused 69 (delta 69), pack-reused 10260 (from 3)
Receiving objects: 100% (10388/10388), 3.36 MiB | 2.91 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (6906/6906), done.
mininet0mininet-vm:"$ cd "/mininet
mininet0mininet-vm:"/mininet$ sudo make install
cc -Wall -Wextra \
-DUERSION=\"`PYTHONPATH=. python -B bin/mn --version 2>&1`\" mnexec.c -o mnexec install -D mnexec /usr/bin/mnexec
PYTHONPATH=. helpZman -N -n "create a Mininet network." \
--no-discard-stderr "python -B bin/mn" -o mn.1
helpZman -N -n "execution utility for Mininet." \
-h "-h" -v "-v" --no-discard-stderr ./mnexec -o mnexec.1
install -D -t /usr/share/man/man1 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
 ython -m pip install
  [SProcessing /home/mininet/mininet
 `ISRequirement already satisfied: setuptools in /usr/lib/python3/dist-packages (from mininet==2.3.11
 4) (45.2.0)
Building wheels for collected packages: mininet
 Building wheel for mininet (setup.py) ... done
Created wheel for mininet: filename=mininet-Z.3.1b4-py3-none-any.whl size=160942 sha256=274a120e36
ceb0b7e204b1a8bb2aa767f8728cb479499d89fc5f4b760ae70d23
  Stored in directory: /tmp/pip-ephem-wheel-cache-j887q0b_/wheels/cd/7d/a7/aafe1b3eaff31efd6ba4e2eaf
c9690a717bdf739db6cfe8d45
Successfully built mininet
Installing collected packages: mininet
Successfully installed mininet-2.3.1b4
mininet@mininet-vm:~/mininet$
```

Рис. 0.11: Обновление Mininet

Проверим номер установленной версии mininet.

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

Рис. 0.12: Номер установленной версии mininet

При попытке запуска приложения из-под суперпользователя возникает ошибка: X11 connection rejected because of wrong authentication. Ошибка возникает из-за того, что X-соединение выполняется от имени пользователя mininet, а приложение запускается от имени пользователя root с использованием sudo. Для исправления

этой ситуации необходимо заполнить файл полномочий /root/.Xauthority, используя утилиту xauth. Скопируем значение куки (MIT magic cookie)1 пользователя mininet в файл для пользователя root.

```
mininet@mininet-vm:~$ xauth list $DISPLAY
mininet-vm/unix:12 MIT-MAGIC-COOKIE-1 4cbb57874d9b6a08ee805a5258a8c2f8
mininet@mininet-vm:~$ sudo -i
root@mininet-vm:~# xauth list
mininet-vm/unix:10 MIT-MAGIC-COOKIE-1 cfd80afdc298ef84233473ad48a3e0bd
root@mininet-vm:

up command not found
root@mininet-vm:~# xauth add mininet-vm/unix:12 MIT-MAGIC-COOKIE-1 4cbb57874d9be
a08ee805a5258a8c2f8
root@mininet-vm:~xauth list $DISPLAY
mininet-vm/unix:12 MIT-MAGIC-COOKIE-1 4cbb57874d9b6a08ee805a5258a8c2f8
root@mininet-vm:~# logout
mininet@mininet-vm:~# sudo ~/mininet/mininet/examples/miniedit.py
topo=none
```

Рис. 0.13: Настройка соединения X11 для суперпользователя

Для запуска минимальной топологии введем в командной строке: sudo mn. Эта команда запускает Mininet с минимальной топологией, состоящей из коммутатора, подключённого к двум хостам. Для отображения списка команд интерфейса командной строки Mininet и примеров их использования введем команду в интерфейсе командной строки Mininet: help Для отображения доступных узлов введем: nodes Вывод этой команды показывает, что есть два хоста (хост h1 и хост h2) и коммутатор (s1). Иногда бывает полезно отобразить связи между устройствами в Mininet, чтобы понять топологию. Введем команду net в интерфейсе командной строки Mininet, чтобы просмотреть доступные линки: net Вывод этой команды показывает: - Хост h1 подключён через свой сетевой интерфейс h1-eth0 к коммутатору на интерфейсе s1-eth1. - Хост h2 подключён через свой сетевой интерфейс h2-eth0 к коммутатору на интерфейсе s1-eth2. - Коммутатор s1: - имеет петлевой интерфейс lo. - подключается к h1-eth0 через интерфейс s1-eth1. - подключается к h2-eth0 через интерфейс s1-eth2.

```
** Creating network
 *** Adding controller
 *** Adding hosts:
h1 h2
 *** Adding switches:
*** Adding links:
(h1, s1) (h2, s1)
*** Configuring hosts
h1 h2
*** Starting controller
c0
*** Starting 1 switches
s1 ...
*** Starting CLI:
mininet> help
Documented commands (type help <topic>):
                 iperfudp nodes
EOF
        gterm
                                             pingpair
                                                                       switch xterm
dpct1
                                             pingpairfull
        help
                 link
                             noecho
                                                              quit
                                                                       wait
        intfs
                links
                             pingall
dump
                                            ports
                             pingallfull px
exit
        iperf
                net
                                                              source
You may also send a command to a node using:
  <node> command {args}
 or example:
  mininet> h1 ifconfig
The interpreter automatically substitutes IP addresses
for node names when a node is the first arg, so commands
 mininet> h2 ping h3
should work.
Some character-oriented interactive commands require
noecho:
mininet> noecho h2 vi foo.py
However, starting up an xterm/gterm is generally better:
  mininet> xterm h2
mininet> nodes
available nodes are:
c0 h1 h2 s1
mininet> net
h1 h1-eth0:s1-eth1
h2 h2-eth0:s1-eth2
   lo: s1-eth1:h1-eth0 s1-eth2:h2-eth0
```

Рис. 0.14: Работа с Mininet с помощью командной строки

Міпіпеt позволяет выполнять команды на конкретном устройстве. Чтобы выполнить команду для определенного узла, необходимо сначала указать устройство, а затем команду, например: h1 ifconfig Эта запись выполняет команду ifconfig на хосте h1 и показывает интерфейсы хоста h1 — хост h1 имеет интерфейс h1-eth0, настроенный с IP-адресом 10.0.0.1, и другой интерфейс l0, настроенный с l1.

127.0.0.1.

```
nininet> h1 ifconfig
n1-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:f4:8b:f1:5e:4d 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
```

Рис. 0.15: Работа с Mininet с помощью командной строки

Посмотрим конфигурацию всех узлов.

```
mininet> h2 ifconfig
n2-eth0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 10.0.0.2 netmask 255.0.0.0 broadcast 10.255.255.255
    ether 8a:6f:fe:4d:39:79 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
```

Рис. 0.16: Работа с Mininet с помощью командной строки

Рис. 0.17: Работа с Mininet с помощью командной строки

По умолчанию узлам h1 и h2 назначаются IP-адреса 10.0.0.1/8 и 10.0.0.2/8 соответственно. Чтобы проверить связь между ними, используем команду ping. Команда ping работает, отправляя сообщения эхо-запроса протокола управляющих сообщений Интернета (ICMP) на удалённый компьютер и ожидая ответа. Например, команда h1 ping 10.0.0.2 проверяет соединение между хостами h1 и h2.

```
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=2.39 ms

64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.277 ms

64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.080 ms

64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.080 ms

64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.080 ms

64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=6 ttl=64 time=0.086 ms

64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=6 ttl=64 time=0.068 ms

64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=8 ttl=64 time=0.068 ms

64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=8 ttl=64 time=0.074 ms

AC64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=10 ttl=64 time=0.122 ms

--- 10.0.0.2 ping statistics ---

10 packets transmitted, 10 received, 0% packet loss, time 9175ms

rtt min/avg/max/mdev = 0.068/0.332/2.394/0.689 ms

mininet> exit

*** Stopping 1 controllers

c0

*** Stopping 2 links

...

*** Stopping 2 hosts

h1 h2

*** Done

completed in 281.211 seconds
```

Рис. 0.18: Проверка связности хостов

Очистим предыдущий экземпляр Mininet.

```
root@mininet-vm:~# sudo mn -c

*** Removing excess controllers/ofprotocols/ofdatapaths/pings/noxes

cillall controller ofprotocol ofdatapath ping nox_core lt-nox_core ovs-openflowd ovs-controller

er ovs-testcontroller udpbwtest mnexec ivs ryu-manager 2> /dev/null

cillall -9 controller ofprotocol ofdatapath ping nox_core lt-nox_core ovs-openflowd ovs-controller ovs-testcontroller udpbwtest mnexec ivs ryu-manager 2> /dev/null

skill -9 -f "sudo mnexec"

*** Removing junk from /tmp

mm -f /tmp/vconn* /tmp/vlogs* /tmp/*.out /tmp/*.log

*** Removing old X11 tunnels

*** Removing excess kernel datapaths

so ax | egrep -o 'dp[0-9]+' | sed 's/dp/nl:/'

*** Removing ovs datapaths

ovs-vsctl --timeout=1 list-br

ovs-vsctl --timeout=1 list-br
```

Рис. 0.19: Очистка предыдущего экземпляра Mininet

По умолчанию XTerm использует растровые шрифты малого кегля. Для увеличения размера шрифта и применения векторных шрифтов вместо растровых необходимо внести изменения в файл /etc/X11/app-defaults/XTerm. Для этого можно воспользоваться следующей командой: sudo mcedit /etc/X11/app-defaults/XTerm и затем в конце файла добавить строки: xtermfaceName: Monospace, xtermfaceSize: 12 Здесь выбран системный моноширинный шрифт, кегль шрифта — 12 пунктов.

```
Set a border for the menus to make them simpler to distinguish against the
  vt100 widget
*SimpleMenu*borderWidth: 2
  xtern can switch at runtime between bitmap (default) and TrueType fonts.
! The "faceSize" resource controls the size of the latter. However, it was ! originally given with a size that makes the two types of fonts different ! sizes. Unconnent this line to use the same size as "fixed".
!*faceSize: 8
! Here is a pattern that is useful for double-clicking on a URL:
*charClass: 33:48,35:48,37-38:48,43-47:48,58:48,61:48,63-64:48,95:48,126:48
Alternatively,
!*onZClicks: regex [[:alpha:]]+://([[:alnum:]!#+,./=?@_~-]|(%[[:xdigit:]][[:xdigit:]]))+
! VT100s and similar terminals recognize escape sequences and control ! characters to which they reply to the host with other escape sequences, ! to provide information. The "resize" program uses this feature.
 In addition, xterm recognizes several escape sequences which can be used to
  set fonts, window properties, return settings via escape sequences. Some find these useful; others are concerned with the possibility of unexpected
  inputs.
All of these features can be enabled or disabled via menus.
!*allowTcapOps: false
!*allowTitleOps: false
!*allowWindowOps: false
xtern*faceName: Monospace
xtern*faceSize: 12
             2Save 3 ark 4 Replac 5 Copy 6 love 7 Search 8 Delete 9 Pull Dn 10 Quit
Help
```

Рис. 0.20: Настройка параметров XTerm

Запустим Xserver. Выберем опции: multiple windows, display number: -1, start no client. Сохраним параметры, тогда при следующем запуске не нужно будет отмечать эти опции.

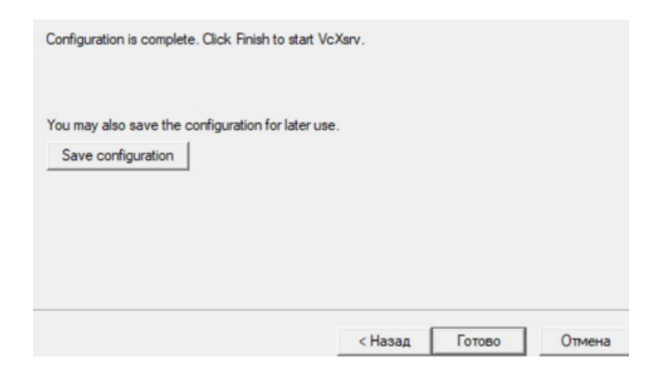


Рис. 0.21: Запуск и настройка Xserver

Запустим putty. При подключении добавим опцию перенаправления X11.

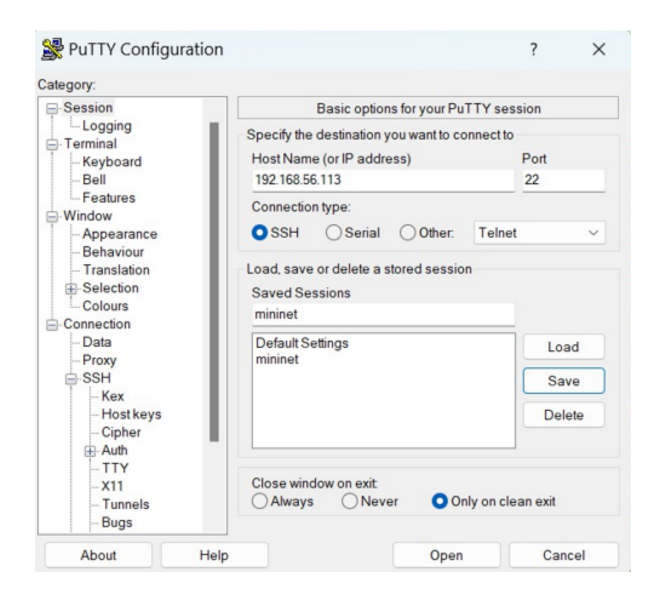


Рис. 0.22: Запуск и настройка Xserver

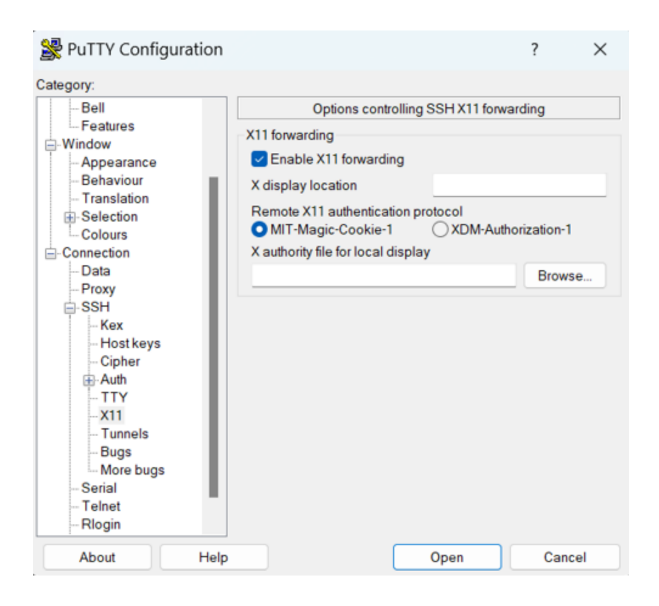


Рис. 0.23: Запуск putty и добавление опции перенаправления X11

В терминале виртуальной машины mininet запустим MiniEdit: sudo $^{\sim}$ /mininet/mininet/examples/m Добавим два хоста и один коммутатор, соединим хосты с коммутатором. Настроим IP-адреса на хостах h1 и h2. Для этого удерживая правую кнопку мыши на устройстве выберем свойства. Для хоста h1 укажем IP-адрес 10.0.0.1/8, а для хоста h2— 10.0.0.2/8.

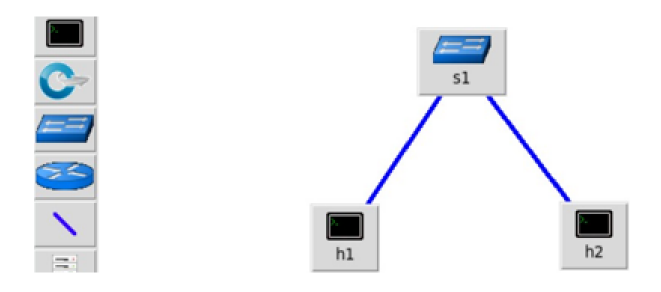


Рис. 0.24: Добавление двух хостов и одного коммутатора

Properties	VLAN Interfaces	External Inte	erfaces	Private Directories	
Hostn	ame: h1				
IP Address: 10.0.0.1/8					
Default R	oute:				
Amount	CPU:		host	_	
С	ores:				
Start Comm	nand:				
Stop Comm	nand:				

Рис. 0.25: Настройка ІР-адреса на хостах

Перед проверкой соединения между хостом h1 и хостом h2 необходимо запустить эмуляцию. Для запуска эмуляции нажмём кнопку Run. После начала эмуляции кнопки панели MiniEdit стали серыми, указывая на то, что в настоящее время они отключены. Откроем терминал на хосте h2. На терминале хоста h1 введём

команду ifconfig, чтобы отобразить назначенные ему IP-адреса. Интерфейс h1-eth0 на хосте h1 настроен с IP-адресом 10.0.0.1 и маской подсети 255.0.0.0.Повторим этидействия на хосте h2. Его интерфейс h2-eth0 настроен с IP-адресом 10.0.0.2 и маской подсети 255.0.0.0. Проверим соединение между хо19стами, введя в терминале хоста h2 команду ping 10.0.0.1. Для остановки теста нажмём Ctrl + с. Остановим эмуляцию, нажав кнопку Stop.

```
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 4e:3f:5a:e7:d3:15 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. 0.26: Проверка назначенных IP-адресов для h2 и проверка соединения между хостами

Рис. 0.27: Проверка назначенных IP-адресов для h2 и проверка соединения междухостами

Ранее IP-адреса узлам h1 и h2 были назначены вручную. В качестве альтернативы можно полагаться на Mininet для автоматического назначения IP-адресов.Для этого удалим назначенный вручную IP-адрес с хостов h1 и h2. В MiniEdit нажмём Edit

Preferences. По умолчанию в поле базовые значения IP-адресов (IP Base) установлено 10.0.0.0/8. Изменим это значение на 15.0.0.0/8. Затем запустим эмуляцию, нажав кнопку Run.

X Preferences	
IP Base: 15 0.0.0/8 Default Terminal: xterm Start CLI: □ Default Switch: Open vSwitch Kernel Mode Open vSwitch OpenFlow 1.0: □ OpenFlow 1.1: □ OpenFlow 1.2: □ OpenFlow 1.3: □	sFlow Profile for Open vSwitch Target: Sampling: 400 Header: 128 Polling: 30 NetFlow Profile for Open vSwitch Target: Active Timeout: 600 Add ID to Interface:
ОК	Cancel

Рис. 0.28: Проверка автоматического назначения адресов

Откроем терминал на хосте h1, удерживая правую кнопку мыши на хосте h1 и выбрав Terminal. Отобразим IP-адреса, назначенные хосту h1.Интерфейс h1- eth0 на узле h1 теперь имеет IP-адрес 15.0.0.1 и маску подсети 255.0.0.0.

```
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 15.255.255.255
ether 76:19:85:ea:ed:2b 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. 0.29: Отображение IP-адреса, назначенного хосту h1

```
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 807 bytes 226356 (226.3 KB)
RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 807 bytes 226356 (226.3 KB)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

Рис. 0.30: Отображение IP-адреса, назначенного хосту h1

В домашнем каталоге виртуальной машины mininet создадим каталог для работы с проектами mininet: mkdir ~/work. Для сохранения топологии сети в файл нажмём в MiniEdit "File"-"Save". Укажем имя для топологии и сохраним на своём компьютере.

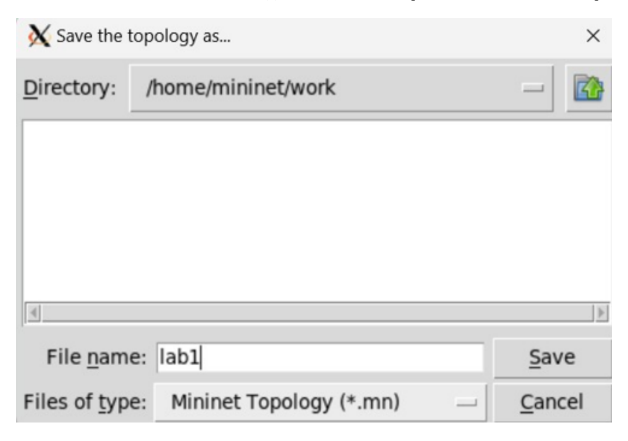


Рис. 0.31: Сохранение топологии

После сохранения проекта поменяем права доступа к файлам в каталоге проекта.

```
mininet@mininet-vm:~$ 1s -Al ~/work
total 4
-rw-r--r-- 1 root root 1655 Sep 7 05:32 lab1.mn
mininet@mininet-vm:~$ sudo chown -R mininet ~/work/
```

Рис. 0.32: Изменение прав доступа к файлам в каталоге проекта

Вывод

В результате выполнения данной лабораторной работы я развёрнула mininet в системе виртуализации VirtualBox, а также ознакомилась с основными командами для работы с Mininet через командную строку и через графический интерфейс.

Список литературы. Библиография