

Доклад на тему: Средство моделирования Mininet. Установка и пример моделирования.

Дисциплина: Администрирование локальных сетей

Мищина Анастасия Алексеевна

Содержание

1 Введение	5
2 Установка и настройка Mininet	6
2.1 Настройка образа Mininet	6
2.2 Подключение к виртуальной машине	7
2.3 Настройка XTerm	8
2.4 Настройка X11 для суперпользователя	9
2.5 Работа с Mininet из-под Windows	10
3 Основы Mininet	13
4 Практическая часть	16
5 Заключение	23
Список литературы	24

Список иллюстраций

2.1	Импорт образа ВМ	6
2.2	Настройка сетевых параметров ВМ	7
2.3	Настройка сетевых параметров ВМ	7
2.4	Определение IP-адреса ВМ	8
2.5	Настройка SSH-подключения	8
2.6	Настройки Putty	11
2.7	Настройки Putty	11
2.8	Настройка доступа к интернету на ВМ	12
3.1	Запуск Mininet с минимальной топологией	13
3.2	Базовые команды Mininet	14
4.1	График количества переданных байт	19
4.2	График окна перегрузки	20
4.3	График максимальной единицы передачи	20
4.4	График повторных передач	21
4.5	График времени приема-передачи	21
4.6	График пропускной способности	22

Список таблиц

1 Введение

Mininet – это виртуальная тестовая среда, предназначенная для разработки и тестирования сетевых инструментов и протоколов. Всего одной командой Mininet позволяет создать реалистичную виртуальную сеть на любом типе машины (виртуальной машине, облачном сервере или физическом компьютере). Таким образом, он предоставляет недорогое и эффективное решение для разработки, работающее в условиях, приближенных к реальным сетевым окружениям [1].

Mininet обладает следующими ключевыми возможностями:

- Быстрое прототипирование новых сетевых протоколов.
- Упрощённое тестирование сложных топологий без необходимости закупать дорогостоящее оборудование.
- Реалистичное выполнение, так как использует реальный код в ядрах Unix и Linux.
- Открытая среда с активным сообществом, предоставляющим обширную документацию.

Главное преимущество Mininet — его гибкость. Сети в Mininet создаются с помощью Python-скриптов, что позволяет легко настраивать топологию, параметры соединений и поведение узлов. Это делает Mininet идеальным инструментом для обучения, исследований и отладки сетевых решений.

В этом докладе мы разберём, как установить Mininet на Windows и провести небольшой практический эксперимент.

2 Установка и настройка Mininet

2.1 Настройка образа Mininet

Перейдем к настройке образа Mininet, который можно скачать по ссылке с официального сайта Mininet. Образ виртуальной машины, который мы используем, — это `mininet-2.3.0-210211-ubuntu-20.04.1-legacy-server-amd64-ovf`. Импортируем его в VirtualBox (рис. 2.1): “Файл” -> “Импорт конфигурации” и указываем путь к файлу `.ovf`. После импорта важно настроить сетевые параметры виртуальной машины: выбираем виртуальный адаптер хоста (рис. 2.2) и добавляем дополнительный сетевой адаптер типа **Host-only Network** (рис. 2.3). Второй адаптер позволит нам подключаться к виртуальной машине с хостовой системы (Windows) через SSH.

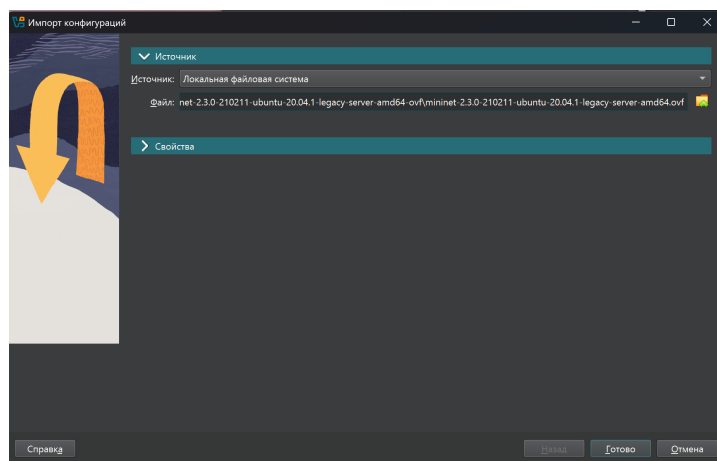


Рис. 2.1: Импорт образа VM

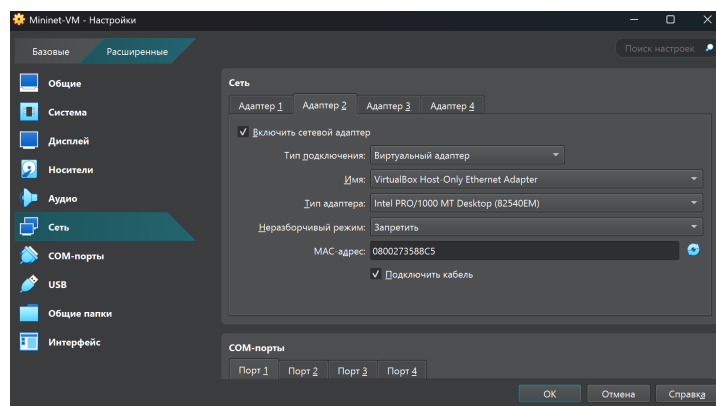


Рис. 2.2: Настройка сетевых параметров VM

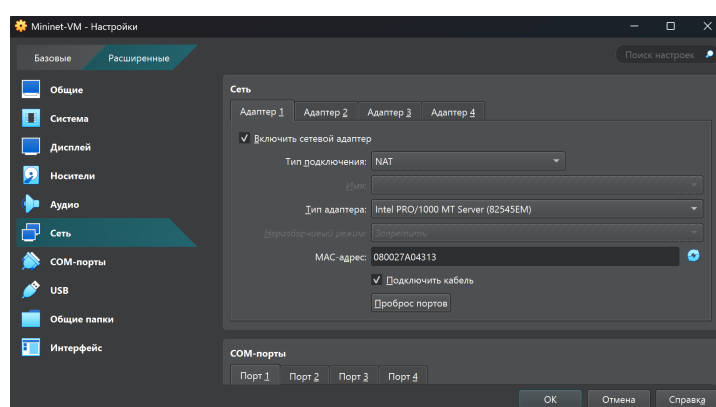


Рис. 2.3: Настройка сетевых параметров VM

2.2 Подключение к виртуальной машине

После настройки VirtualBox запускаем виртуальную машину. При первом запуске система запросит логин и пароль. Используем стандартные учетные данные:

- Логин: mininet
- Пароль: mininet

После входа в систему необходимо определить IP-адрес виртуальной машины с помощью команды `ifconfig`. Внутренний адрес машины будет иметь вид `192.168.x.y`, в моем случае `192.168.56.102` (рис. 2.4). Этот адрес понадобится для подключения к виртуальной машине с хостовой системы.

```
Ubuntu 20.04.1 LTS mininet-vm tty1
mininet-vm login: mininet
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://ubuntu.com/advantage

Last login: Wed Feb 10 21:03:31 PST 2021 on ttyS0
mininet@mininet-vm:~$ ifconfig
eth0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST>  mtu 1500
    inet 192.168.56.102  netmask 255.255.255.0  broadcast 192.168.56.255
    ether 08:00:27:35:88:c5  txqueuelen 1000  (Ethernet)
    RX packets 2  bytes 1180 (1.1 KB)
    RX errors 0  dropped 0  overruns 0  frame 0
    TX packets 2  bytes 604 (604.0 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 48  bytes 3688 (3.6 KB)
    RX errors 0  dropped 0  overruns 0  frame 0
    TX packets 48  bytes 3688 (3.6 KB)
    TX errors 0  dropped 0  overruns 0  carrier 0  collisions 0

mininet@mininet-vm:~$
```

Рис. 2.4: Определение IP-адреса ВМ

Для удобства работы настроим SSH-подключение (рис. 2.5). С хостовой машины (Windows) открываем терминали и подключаемся к виртуальной машине с помощью команды:

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

```
C:\Users\nasmi>ssh -Y mininet@192.168.56.102
The authenticity of host '192.168.56.102 (192.168.56.102)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:XizEYlmpjRX9w/3M1laC8T33EQxLz8qun4T0od8Gvw.
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 '192.168.56.102' (ED25519) to the list of known hosts.
mininet@192.168.56.102'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://ubuntu.com/advantage

Failed to connect to https://changelogs.ubuntu.com/meta-release-lts. Check your Internet connection or proxy settings

Last login: Mon Mar 24 09:31:04 2025
mininet@mininet-vm:~$
```

Рис. 2.5: Настройка SSH-подключения

2.3 Настройка XTerm

Mininet активно использует графические приложения, такие как XTerm, для отображения терминалов виртуальных сетевых узлов. Однако по умолчанию XTerm использует растровые шрифты малого размера, что может затруднить

чтение. Для улучшения читаемости перейдем на векторные шрифты и увеличим их размер.

Для этого редактируем файл конфигурации XTerm, который находится по пути `/etc/X11/app-defaults/XTerm`. Добавляем в него следующие строки:

```
xterm*faceName: Monospace
xterm*faceSize: 14
```

Здесь мы выбрали моноширинный шрифт с размером 14 пунктов. После сохранения изменений все новые окна XTerm будут использовать указанные настройки.

2.4 Настройка X11 для суперпользователя

При попытке запуска графических приложений от имени суперпользователя (например, с использованием `sudo`) может возникнуть ошибка:

```
X11 connection rejected because of wrong authentication.
```

Эта ошибка связана с тем, что X-соединение устанавливается от имени пользователя `mininet`, а приложение запускается от имени `root`. Чтобы исправить эту проблему, необходимо скопировать значение куки (MIT magic cookie) из пользователя `mininet` в файл для пользователя `root`.

Для этого выполняем следующие шаги:

1. В терминале виртуальной машины выполняем команду:

```
xauth list $DISPLAY
```

Эта команда покажет значение куки для текущего сеанса.

2. Переходим в режим суперпользователя:

```
sudo -i
```

3. Добавляем куку для пользователя root:

```
xauth add mininet-vm/unix:10 MIT-MAGIC-COOKIE-1 <ваше_значение_куки>
```

После этого графические приложения запускаются без ошибок.

2.5 Работа с Mininet из-под Windows

Для работы с Mininet на Windows необходимо установить X-сервер, который будет отображать графические приложения, запущенные на виртуальной машине. Одним из популярных вариантов является **VcXsrv Windows X Server**. Его можно установить через Chocolatey, выполнив команду:

```
choco install vcxsrv
```

После установки запускаем XLaunch и настраиваем его для работы с Mininet. Выбираем опции:

- Multiple windows;
- Display number: -1;
- Start no client.

Для подключения к виртуальной машине используем SSH-клиент, например, Putty. В настройках Putty включаем опцию “Enable X11 forwarding” в разделе “Connection” -> “SSH” -> “X11” (рис. 2.6). Запомним сессию mininet, где укажем ip-адрес, тип подключения ssh (рис. 2.7). Это позволит перенаправлять графические приложения с виртуальной машины на хост.

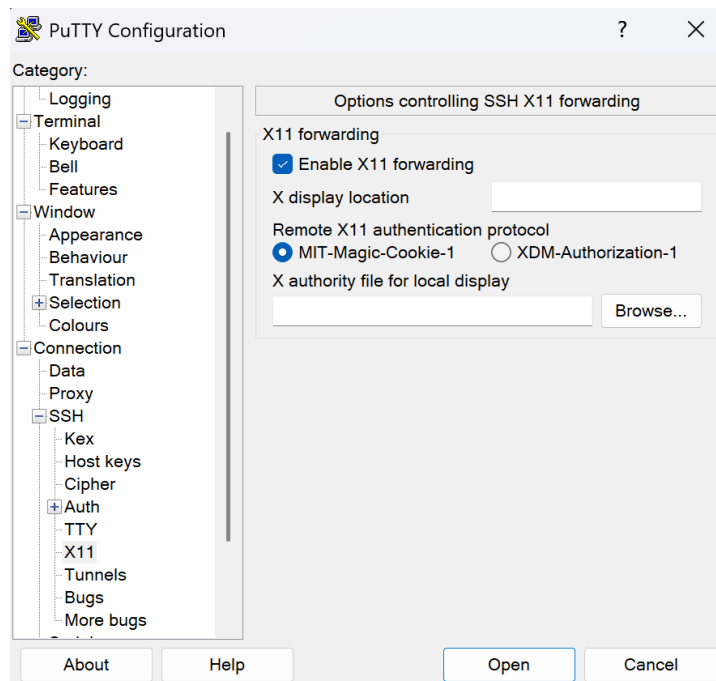


Рис. 2.6: Настройки Putty

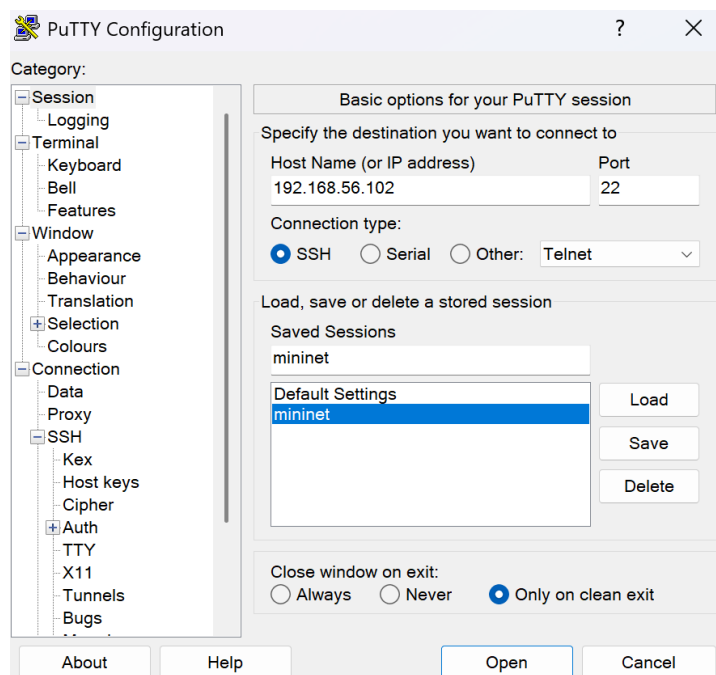


Рис. 2.7: Настройки Putty

Теперь настроим доступ к интернету на виртуальной машине. Активируем интерфейс NAT в виртуальной машине с помощью команды `sudo dhclient eth1`

(рис. 2.8).

```
mininet@mininet-vm: ~  
login as: mininet  
mininet@192.168.56.102'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://ubuntu.com/advantage  
  
Last login: Mon Mar 24 09:56:40 2025 from 192.168.56.1  
mininet@mininet-vm:~$ sudo dhclient eth1  
mininet@mininet-vm:~$ ifconfig  
eth0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500  
    inet 192.168.56.102 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.56.255  
    ether 08:00:27:35:88:c5 txqueuelen 1000 (Ethernet)  
    RX packets 11757 bytes 1338669 (1.3 MB)  
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0  
    TX packets 16963 bytes 19094657 (19.0 MB)  
    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:a0:43:13 txqueuelen 1000 (Ethernet)  
    RX packets 40 bytes 6325 (6.3 KB)  
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0  
    TX packets 41 bytes 4870 (4.8 KB)  
    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 9126 bytes 18585396 (18.5 MB)  
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0  
    TX packets 9126 bytes 18585396 (18.5 MB)  
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

Рис. 2.8: Настройка доступа к интернету на ВМ

3 Основы Mininet

Чтобы запустить минимальную топологию, введем команду `sudo mn`. Эта команда запускает Mininet с минимальной топологией, состоящей из коммутатора, подключенного к двум хостам (рис. 3.1).

```
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. 3.1: Запуск Mininet с минимальной топологией

Чтобы отобразить доступные узлы, введем команду: `nodes` (рис. 3.2).

```

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> 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 a2:43:e6:38:1c:ec 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> 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=10.2 ms
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.393 ms
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.075 ms
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.137 ms
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.141 ms
^C
--- 10.0.0.2 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4076ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.075/2.195/10.231/4.019 ms
mininet> exit
*** Stopping 1 controllers
c0
*** Stopping 2 links
..
*** Stopping 1 switches
s1
*** Stopping 2 hosts
h1 h2
*** Done
completed in 39.137 seconds
mininet@mininet-vm:~$

```

Рис. 3.2: Базовые команды Mininet

Видим, 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.

Mininet позволяет выполнять команды на конкретном устройстве. Чтобы выполнить команду для определенного узла, необходимо сначала указать устройство, а затем команду, например: `h1 ifconfig`. Эта команда выполняет команду `ifconfig` на хосте `h1`. Команда показывает интерфейсы хоста `h1`. Показано, что хост `h1` имеет интерфейс `h1-eth0`, настроенный с IP-адресом `10.0.0.1`, и другой интерфейс `lo`, настроенный с IP-адресом `127.0.0.1`.

По умолчанию назначаются IP-адреса `10.0.0.1/8` и `10.0.0.2/8` узлам `h1` и `h2` соответственно. Чтобы проверить связь между ними, вы можете использовать команду `ping`. Команда `ping` работает, отправляя сообщения эхо-запроса протокола управляющих сообщений Интернета (ICMP) на удаленный компьютер и ожидая ответа. Введем: `h1 ping 10.0.0.2`. Пинг проходит успешно.

Заметим, что команда `sudo mn -c` часто используется в терминале для очистки предыдущего экземпляра Mininet (например, после сбоя).

4 Практическая часть

Для примера напишем свою топологию, состоящую из двух конечных устройств и маршрутизатора. Для этих целей подойдет MiniEdit - графический интерфейс для построения топологий в Mininet, однако мы будем создавать топологию вручную на языке Python.

Для работы нам понадобится установить iperf3 [2] - `sudo apt-get install iperf3`. iPerf3 — это инструмент для измерения максимально достижимой пропускной способности в IP-сетях. Он позволяет настраивать различные параметры, связанные с таймингом, буферами и протоколами (TCP, UDP, SCTP с поддержкой IPv4 и IPv6). Для каждого теста он отображает пропускную способность, потери и другие параметры.

Основной синтаксис iperf3, используемый как на клиенте, так и на сервере, выглядит следующим образом:

```
iperf3 [-s|-c] [ options ]
```

- -s: запуск сервера;
- -c: запуск клиента.

Создадим файл topology.py, откроем его на редактирование, напишем код, который тестирует проходную способность между узлами h1 и h2.

```
from mininet.net import Mininet #Основной модуль для создания виртуальной сети.  
from mininet.node import Controller #Контроллер для управления сетью (используется ста  
from mininet.log import setLogLevel, info #Для настройки уровня логирования и вывода и
```



```

from mininet.link import TCLink #Для добавления задержек в скрипте.

import time

def emptyNet():
    net = Mininet(controller=Controller, waitConnected=True, link=TCLink) #Создание сети

    #Добавление узлов в сети
    info('*** Adding hosts\n')
    #Конечные узлы в сети
    h1 = net.addHost('h1', ip='10.0.1.2/24', defaultRoute='via 10.0.1.1')
    h2 = net.addHost('h2', ip='10.0.2.2/24', defaultRoute='via 10.0.2.1')

    info('*** Adding router\n')
    #Маршрутизатор
    router = net.addHost('router', ip='10.0.1.1/24')

    info('*** Creating links\n')
    #Настройка соединений intfName2 - имя интерфейса на маршрутизаторе,
    #params2 - настройка ip-адреса для интерфейса маршрутизатора,
    #bw - пропускная способность 100 Мбит/с, delay - искусственная задержка 10 мс
    net.addLink(h1, router, intfName2='router-eth1',
    params2={'ip': '10.0.1.1/24'}, bw=100, delay='10ms')
    net.addLink(h2, router, intfName2='router-eth2',
    params2={'ip': '10.0.2.1/24'}, bw=100, delay='10ms')

    info('*** Starting network\n')
    net.start()

```

```

#Включает IP-форвардинг на маршрутизаторе,
#позволяя ему пересылать пакеты между подсетями
router.cmd('sysctl net.ipv4.ip_forward=1')

info('*** Starting iperf3 server on h2\n')
h2.cmd('iperf3 -s -D') #Запуск сервера iperf3 на h2 в фоновом режиме
time.sleep(5) #Пауза для инициализации сервера

info('*** h1 using iperf3\n')
h1.cmd(f'iperf3 -c {h2.IP()} -t 10 -l 1500 -J > iperf_result.json')

info('*** Stopping network\n')
net.stop() #Останавливает виртуальную сеть и освобождает ресурсы.

if __name__ == '__main__':
    setLogLevel('info')
    emptyNet()

```

Рассмотрим подробнее команду с утилитой iperf:

```
h1.cmd(f'iperf3 -c {h2.IP()} -t 10 -P 3 -l 1500 -J > iperf_result.json')
```

- **iperf3 -c {h2.IP()}**: Клиент iperf3 на узле h1 подключается к серверу.
- **-t 10**: Тест длится 10 секунд.
- **-i 0.2**: Интервал вывода статистики (0.2 секунды).
- **-l 1500**: Размер пакета (1500 байт).
- **-J > iperf_result.json**: сохранение результатов в файл iperf_result.json, который будет содержать данные о пропускной способности, задержках и других метриках.

Дополнительно я установила следующее ПО `sudo apt-get install git jq gnuplot-nox` мс. Также поставила `iperf3_plotter`, для построения графиков.

Чтобы сгенерировать выходные данные для файла JSON iPerf3, выполним следующую команду: `plot_iperf.sh iperf_results.json`.

Этот сценарий создаёт графики для следующих полей:

- окно перегрузки (cwnd.pdf - Congestion Window),
- повторная передача (retransmits.pdf),
- время приема-передачи (RTT.pdf - Round-Trip Time),
- отклонение времени приема-передачи (RTT_Var.pdf - Round-Trip Time Variation),
- пропускная способность (throughput.pdf),
- максимальная единица передачи (MTU.pdf - Maximum Transmission Unit),
- количество переданных байтов (bytes.pdf).

Посмотрим некоторые из графиков.

Количество переданных байт меняется примерно от 10 Мб до 12.5 Мб на протяжении всего эксперимента (рис. 4.1).

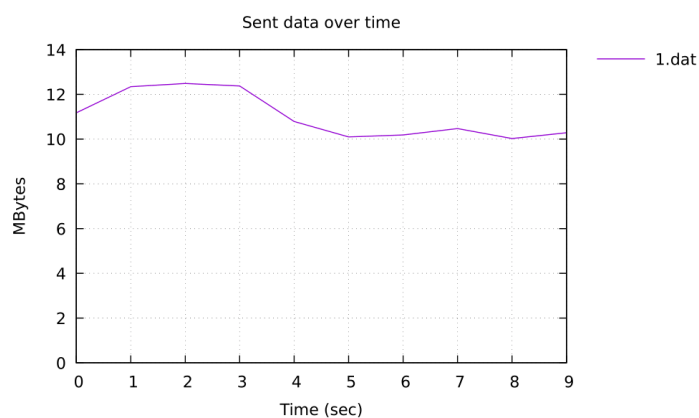


Рис. 4.1: График количества переданных байт

Окно перегрузки растёт линейно, что типично для TCP в начале передачи. Отсутствие резких падений говорит об отсутствии потери пакетов (рис. 4.2).

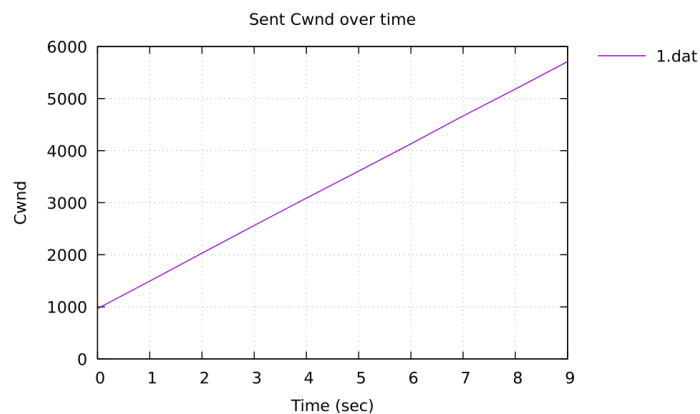


Рис. 4.2: График окна перегрузки

Maximum transmission unit (MTU) это максимальный объём данных, который может быть передан протоколом за одну итерацию. Так как мы указали, что максимальный размер в нашей сети Ethernet MTU равняется 1500 байт, то на графике и видно это константное значение (рис. 4.3).

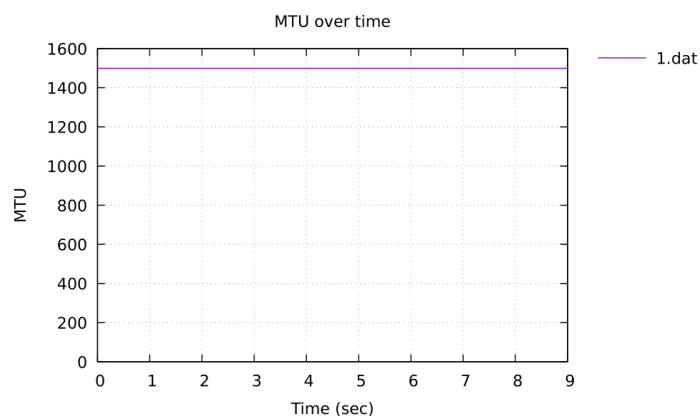


Рис. 4.3: График максимальной единицы передачи

На графике повторных передач видим, что их не было (рис. 4.4).

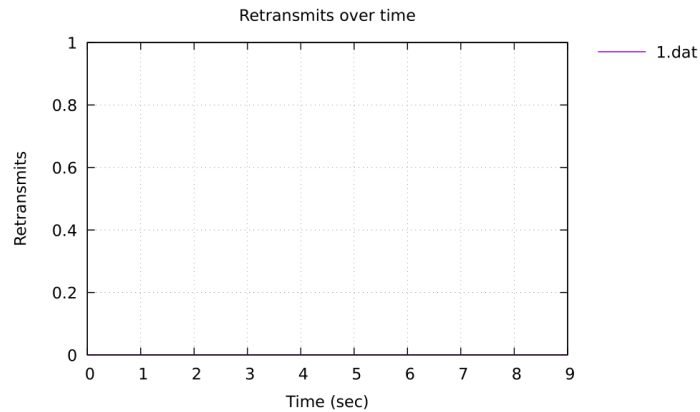


Рис. 4.4: График повторных передач

RTT (Round-Trip Time) - это время, затраченное на прохождение пакета от клиента к серверу и обратно. Mininet по умолчанию использует очень большие буферы очередей, конкретно в моем случае очередь ядра установлена на 5000 пакетов (она приоритетнее чем очередь tc), поэтому они не теряются, а накапливаются, что увеличивает RTT.

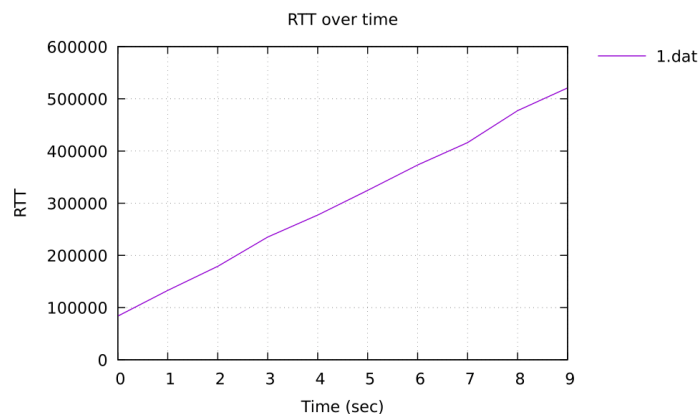


Рис. 4.5: График времени приема-передачи

На графике пропускной способности линия стабильно держится в диапазоне 80–100 Мбит/с, что близко к максимальной скорости Ethernet (100 Мбит/с), подтверждая эффективное использование канала без значительных потерь (рис. 4.6).

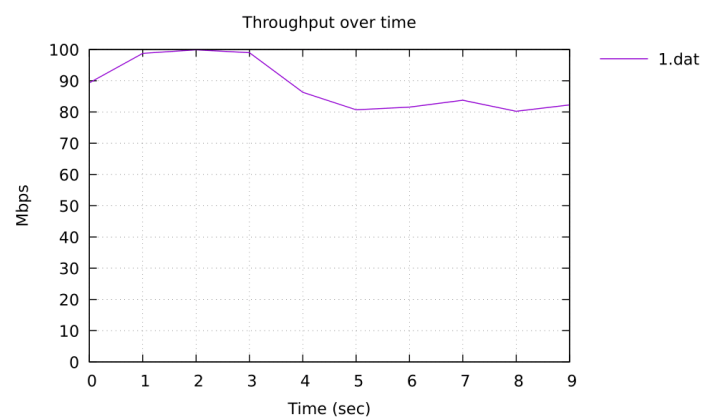


Рис. 4.6: График пропускной способности

5 Заключение

В ходе работы мы успешно развернули Mininet на платформе Windows и провели эксперимент по анализу пропускной способности сети. Mininet доказал свою эффективность: с его помощью мы смогли быстро создать реалистичную сетевую среду, настроить параметры соединений и получить детальную статистику с помощью инструмента `iperf3`. Проведённый эксперимент подтвердил, что даже на виртуальной сети можно изучать важные аспекты работы протоколов, такие как влияние размера очереди на задержку передачи данных. Mininet остаётся одним из лучших инструментов для моделирования сетей, сочетая простоту использования с мощными возможностями для экспериментов.

Список литературы

1. Mininet: An Instant Virtual Network on your Laptop (or other PC) [Электронный ресурс]. URL: <http://mininet.org/>.
2. iPerf 3 user documentation [Электронный ресурс]. URL: <https://iperf.fr/iperf-doc.php>.