Отчёт по лабораторной работе №3 Моделирование сетей передачи данных

Измерение и тестирование пропускной способности сети. Воспроизводимый эксперимент

Выполнил: Махорин Иван Сергеевич, НПИбд-02-21, 1032211221

Содержание

| 1 | Цель работы | 4 |
|---|---------------------------------|----|
| 2 | Выполнение лабораторной работы | 5 |
| 3 | Вывод | 22 |
| 4 | Список литературы. Библиография | 23 |

Список иллюстраций

| 2. 1 | создание подкаталога, копирование фаила с примером скрипта (описывающего стандартную простую топологию сети mininet) . | 5 |
|-------------|---|----|
| 2.2 | Открытие файла lab iperf3 topo.py | 6 |
| 2.3 | Запуск скрипта создания топологии и дальнейший просмотр эле- | |
| | Mehtob | 7 |
| 2.4 | Внесение изменения в скрипт, позволяющего вывести на экран информацию о хосте h1 (имя, IP-адрес, MAC-адрес) | 8 |
| 2.5 | Проверка корректности отработки скрипта | 9 |
| 2.6 | Внесение изменения в скрипт, позволяющего вывести на экран | |
| | информацию о двух хостах (имя, IP-адрес, MAC-адрес) | 10 |
| 2.7 | Проверка корректности отработки скрипта | 11 |
| 2.8 | Создание копии скрипта lab_iperf3_topo.py | 11 |
| 2.9 | Изменение скрипта lab iperf3 topo2.py: добавление ипорта клас- | |
| | сов, изменение строки описания сети, изменение функции задания | |
| | параметров виртуального хоста h1 и h2, изменение функции пара- | |
| | метров соединения между хостом h1 и коммутатором s3 | 13 |
| 2.10 | Запуск скрипта lab_iperf3_topo2.py на отработку | 14 |
| 2.11 | Создание копии скрипта lab_iperf3_topo2.py и его дальнейшее по- | |
| | мещение в подкаталог iperf | 14 |
| 2.12 | Добавление в скрипт lab_iperf3.py записи об импорте time; снятие ограничений по использованию ресурсов процессора; добавление | |
| | кода, чтобы каналы между хостами и коммутатором были по 100 | |
| | Мбит/с с задержкой 75 мс, без потерь | 16 |
| 2.13 | Описание запуска на хосте h2 сервера iPerf3, на хосте h1 запуска | |
| | с задержкой в 10 секунд клиента iPerf3 с экспортом результатов в | |
| | JSON-файл. Комментирование строк, отвечающих за запуск CLI- | |
| | интерфейса | 18 |
| | Запуск скрипта lab_iperf3.py на отработку | 19 |
| 2.15 | Построение графиков и создание Makefile для проведения всего | |
| | эксперимента | 19 |
| | Добавление скрипта в Makefile | 20 |
| 2.17 | Проверка корректности отработки Makefile | 21 |

1 Цель работы

Основной целью работы является знакомство с инструментом для измерения пропускной способности сети в режиме реального времени — iPerf3, а также получение навыков проведения воспроизводимого эксперимента по измерению пропускной способности моделируемой сети в среде Mininet.

2 Выполнение лабораторной работы

С помощью API Mininet создадим простейшую топологию сети, состоящую из двух хостов и коммутатора с назначенной по умолчанию mininet сетью 10.0.0.0/8. Для этого в каталоге /work/lab_iperf3 для работы над проектом создадим подкаталог lab_iperf3_topo и скопируем в него файл с примером скрипта mininet/examples/emptynet.py, описывающего стандартную простую топологию сети mininet (рис. 2.1):

```
mininet@mininet-vm: ~/work/lab_iperf3/lab_iperf3_topo

mininet@mininet-vm: ~/s cd ~/work/lab_iperf3
mininet@mininet-vm: ~/work/lab_iperf3$ mkdir lab_iperf3_topo
mkdir: cannot create directory 'lab_iperf3_topo': File exists
mininet@mininet-vm: ~/work/lab_iperf3$ ls
iperf3_results.json lab_iperf3_topo lab_iperf3_topo.py
iperf.csv lab_iperf3_topo results
mininet@mininet-vm: ~/work/lab_iperf3$ cd ~/work/lab_iperf3$/lab_iperf3$ topo
mininet@mininet-vm: ~/work/lab_iperf3$ lab_iperf3_topo$ cp ~/mininet/examples/empt
ynet.py ~/work/lab_iperf3$/lab_iperf3_topo$ ls
emptynet.py
mininet@mininet-vm: ~/work/lab_iperf3$/lab_iperf3_topo$ mv emptynet.py lab_iperf3
topo.py
mininet@mininet-vm: ~/work/lab_iperf3$/lab_iperf3_topo$
```

Рис. 2.1: Создание подкаталога, копирование файла с примером скрипта (описывающего стандартную простую топологию сети mininet)

Изучим содержание скрипта lab iperf3 topo.py (рис. 2.2):

```
mininet@mininet-vm: ~/work/lab_iperf3/lab_iperf3_topo
                                                                        X
                    [----] 0 L:[
                                                       / 985b)
/home/mi~ topo.py
                                          1/46] *(0
                                                                 35 0x023 [*][X]
#!/usr/bin/env python
from mininet.net import Mininet
from mininet.node import Controller
from mininet.cli import CLI
from mininet.log import setLogLevel, info
def emptyNet():
   net = Mininet( controller=Controller, waitConnected=True )
   net.addController( 'c0')
   h1 = net.addHost( 'h1', ip='10.0.0.1')
    h2 = net.addHost('h2', ip='10.0.0.2')
    info( '*** Adding switch\n' )
    s3 = net.addSwitch( 's3')
    net.addLink( h1, s3 )
    net.addLink( h2, s3 )
    info( '*** Starting network\n')
   net.start()
    info( '*** Running CLI\n' )
    CLI( net )
    info( '*** Stopping network' )
   net.stop()
if name == ' main ':
    setLogLevel( 'info')
    emptyNet()
 1Help 2Save 3Mark 4Replac 5Copy 6Move 7Search 8Delete 9PullDn10Quit
```

Рис. 2.2: Открытие файла lab_iperf3_topo.py

Запустим скрипт создания топологии lab_iperf3_topo.py. После отработки скрипта просмотрим элементы топологии и завершим работу mininet (рис. 2.3):

```
mininet@mininet-vm: ~/work/lab_iperf3/lab_iperf3_topo
                                                                           X
mininet@mininet-vm:~/work/lab iperf3/lab iperf3 topo$ sudo python lab iperf3 top
*** Adding controller
*** Adding hosts
*** Adding switch
*** Creating links
*** Starting network
*** Configuring hosts
h1 h2
*** Starting controller
c0
*** Starting 1 switches
*** Waiting for switches to connect
*** Running CLI
*** Starting CLI:
mininet> net
h1 h1-eth0:s3-eth1
h2 h2-eth0:s3-eth2
s3 lo: s3-eth1:h1-eth0 s3-eth2:h2-eth0
mininet> links
h1-eth0<->s3-eth1 (OK OK)
h2-eth0<->s3-eth2 (OK OK)
mininet> dump
<Host h1: h1-eth0:10.0.0.1 pid=823>
<Host h2: h2-eth0:10.0.0.2 pid=827>
<OVSSwitch s3: lo:127.0.0.1,s3-eth1:None,s3-eth2:None pid=832>
<Controller c0: 127.0.0.1:6653 pid=816>
mininet> exit
*** Stopping network*** Stopping 1 controllers
*** Stopping 2 links
*** Stopping 1 switches
*** Stopping 2 hosts
h1 h2
*** Done
mininet@mininet-vm:~/work/lab iperf3/lab iperf3 topo$
```

Рис. 2.3: Запуск скрипта создания топологии и дальнейший просмотр элементов

Следующим шагом внесём в скрипт lab_iperf3_topo.py изменение, позволяющее вывести на экран информацию о хосте h1, а именно имя хоста, его IP-адрес, MAC-адрес. Для этого после строки, задающей старт работы сети, добавим нужную строку (рис. 2.4):

```
mininet@mininet-vm: ~/work/lab_iperf3/lab_iperf3_topo
                                                                            X
                     [-M--] 35 L:[ 1+35 36/48] *(852 /1071b)
#!/usr/bin/env python
from mininet.net import Mininet
from mininet.node import Controller
from mininet.cli import CLI
from mininet.log import setLogLevel, info
def emptyNet():
    net = Mininet( controller=Controller, waitConnected=True )
    info( '*** Adding controller\n' )
    net.addController( 'c0' )
    info( '*** Adding hosts\n' )
   h1 = net.addHost('h1', ip='10.0.0.1')
    h2 = net.addHost( 'h2', ip='10.0.0.2')
    s3 = net.addSwitch( 's3')
    info( '*** Creating links\n' )
   net.addLink( h1, s3 )
net.addLink( h2, s3 )
    info( '*** Starting network\n')
    net.start()
    print ("Host", hl.name, "has IP address", hl.IP(), "and MAC address", hl.MAC
    info( '*** Running CLI\n' )
    CLI( net )
    info( '*** Stopping network' )
    net.stop()
if __name__ == '__main__'
    setLogLevel('info')
 1Help 2Save 3Mark 4Replac 5Copy 6Move 7Search 8Delete 9PullDm10Quit
```

Рис. 2.4: Внесение изменения в скрипт, позволяющего вывести на экран информацию о хосте h1 (имя, IP-адрес, MAC-адрес)

Проверим корректность отработки изменённого скрипта (рис. 2.5):

```
mininet@mininet-vm: ~/work/lab_iperf3/lab_iperf3_topo
                                                                           X
mininet@mininet-vm:~/work/lab iperf3/lab iperf3 topo$ mcedit lab iperf3 topo.py
mininet@mininet-vm:~/work/lab_iperf3/lab_iperf3_topo$ sudo python lab_iperf3_top
*** Adding controller
*** Adding hosts
*** Adding switch
*** Creating links
*** Starting network
*** Configuring hosts
h1 h2
*** Starting controller
c0
*** Starting 1 switches
s3 ...
*** Waiting for switches to connect
Host h1 has IP address 10.0.0.1 and MAC address 6a:2c:e5:12:98:e0
*** Running CLI
*** Starting CLI:
mininet>
```

Рис. 2.5: Проверка корректности отработки скрипта

Затем изменим скрипт lab_iperf3_topo.py так, чтобы на экран выводилась информация об имени, IP-адресе и MAC-адресе обоих хостов сети и проверим корректность отработки изменённого скрипта (рис. 2.6 - рис. 2.7):

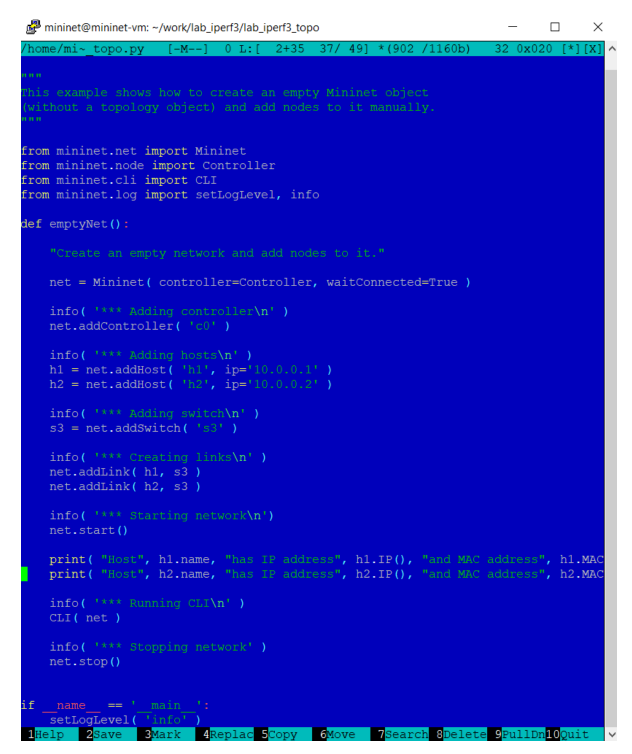


Рис. 2.6: Внесение изменения в скрипт, позволяющего вывести на экран информацию о двух хостах (имя, IP-адрес, MAC-адрес)

```
mininet@mininet-vm: ~/work/lab_iperf3/lab_iperf3_topo
                                                                            \times
mininet@mininet-vm:~/work/lab iperf3/lab iperf3 topo$ mcedit lab iperf3 topo.py
mininet@mininet-vm:~/work/lab iperf3/lab iperf3 topo$ sudo python lab iperf3 top
*** Adding controller
*** Adding hosts
*** Adding switch
*** Creating links
*** Starting network
*** Configuring hosts
h1 h2
*** Starting controller
*** Starting 1 switches
*** Waiting for switches to connect
s3
Host h1 has IP address 10.0.0.1 and MAC address ea:a0:bd:b4:f9:a8
Host h2 has IP address 10.0.0.2 and MAC address 52:e8:a9:67:d6:2c
 ** Running CLI
 ** Starting CLI:
mininet>
```

Рис. 2.7: Проверка корректности отработки скрипта

Mininet предоставляет функции ограничения производительности и изоляции с помощью классов CPULimitedHost и TCLink. Добавим в скрипт настройки параметров производительности. Для начала сделаем копию скрипта lab iperf3 topo.py (рис. 2.8):

Рис. 2.8: Создание копии скрипта lab_iperf3_topo.py

В начале скрипта lab_iperf3_topo2.py добавим записи об импорте классов CPULimitedHost и TCLink. Далее изменим строку описания сети, указав на использование ограничения производительности и изоляции. Следующим шагом изменим функцию задания параметров виртуального хоста h1, указав, что ему будет выделено 50% от общих ресурсов процессора системы. Аналогичным образом для хоста h2 зададим долю выделения ресурсов процессора

в 45%. В конце изменим функцию параметров соединения между хостом h1 и коммутатором s3 (рис. 2.9):

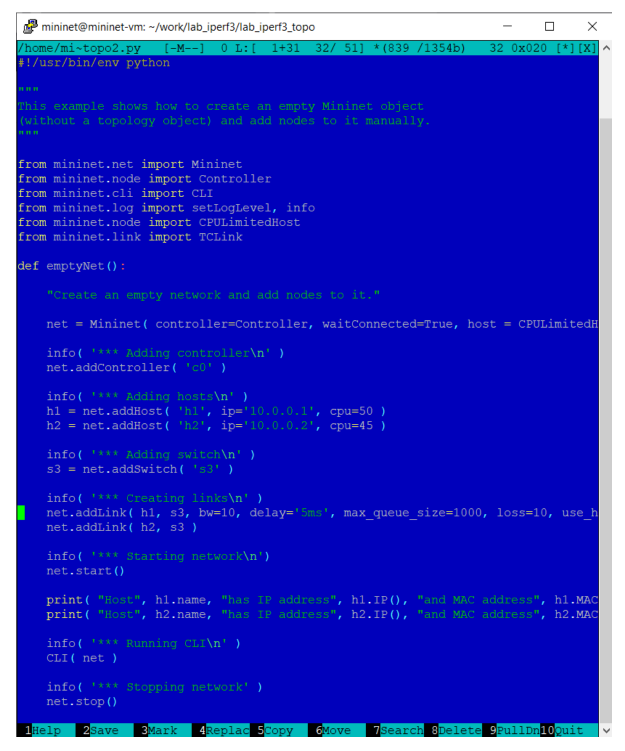


Рис. 2.9: Изменение скрипта lab_iperf3_topo2.py: добавление ипорта классов, изменение строки описания сети, изменение функции задания параметров виртуального хоста h1 и h2, изменение функции параметров соединения между хостом h1 и коммутатором s3

Запустим на отработку скрипт lab iperf3 topo2.py (рис. 2.10):

```
mininet@mininet-vm: ~/work/lab_iperf3/lab_iperf3_topo
                                                                           Х
mininet@mininet-vm:~/work/lab iperf3/lab iperf3 topo$ sudo python lab iperf3 top
2.py
 ** Adding controller
** Adding hosts
*** Adding switch
*** Creating links
(10.00Mbit 5ms delay 10.00000% loss) (10.00Mbit 5ms delay 10.00000% loss) *** St
arting network
*** Configuring hosts
h1 (cfs 5000000/100000us) h2 (cfs 4500000/100000us)
*** Starting controller
*** Starting 1 switches
s3 (10.00Mbit 5ms delay 10.00000% loss) ...(10.00Mbit 5ms delay 10.00000% loss)
*** Waiting for switches to connect
Host h1 has IP address 10.0.0.1 and MAC address ee:bd:66:38:32:47
Host h2 has IP address 10.0.0.2 and MAC address b2:bf:c8:65:b7:5c
*** Running CLI
*** Starting CLI:
mininet>
```

Рис. 2.10: Запуск скрипта lab iperf3 topo2.py на отработку

Перед завершением лабораторной работы, построим графики по проводимому эксперименту. Для этого сделаем копию скрипта lab_iperf3_topo2.py и поместим его в подкаталог iperf (рис. 2.11):

Рис. 2.11: Создание копии скрипта lab_iperf3_topo2.py и его дальнейшее помещение в подкаталог iperf

В начале скрипта lab iperf3.py добавим запись об импорте time и изменим

код в скрипте так, чтобы (рис. 2.12): - на хостах не было ограничения по использованию ресурсов процессора; - каналы между хостами и коммутатором были по 100 Мбит/с с задержкой 75 мс, без потерь, без использования ограничителей пропускной способности и максимального размера очереди

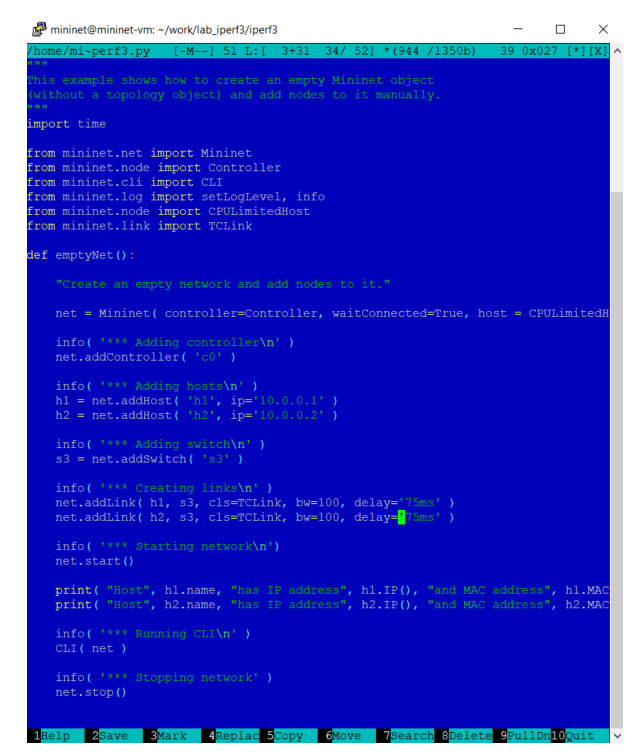


Рис. 2.12: Добавление в скрипт lab_iperf3.py записи об импорте time; снятие ограничений по использованию ресурсов процессора; добавление кода, чтобы каналы между хостами и коммутатором были по 100 Мбит/с с задержкой 75 мс, без потерь

После функции старта сети опишим запуск на хосте h2 сервера iPerf3, а на хосте h1 запуск с задержкой в 10 секунд клиента iPerf3 с экспортом результатов в JSON-файл, закомментируем строки, отвечающие за запуск CLI-интерфейса (рис. 2.13):



Рис. 2.13: Описание запуска на хосте h2 сервера iPerf3, на хосте h1 запуска с задержкой в 10 секунд клиента iPerf3 с экспортом результатов в JSON-файл. Комментирование строк, отвечающих за запуск CLI-интерфейса

Запустим на отработку скрипт lab iperf3.py (рис. 2.14):

```
mininet@mininet-vm: ~/work/lab_iperf3/iperf3
                                                                                  X
mininet@mininet-vm:~/work/lab iperf3/iperf3$ sudo python lab iperf3.py
*** Adding controller
*** Adding hosts
*** Adding switch
*** Creating links
(100.00Mbit 75ms delay) (100.00Mbit 75ms delay) (100.00Mbit 75ms delay) (100.00M
bit 75ms delay) *** Starting network
*** Configuring hosts
h1 (cfs -1/100000us) h2 (cfs -1/100000us)
*** Starting controller
c0
*** Starting 1 switches
s3 (100.00Mbit 75ms delay) (100.00Mbit 75ms delay) ...(100.00Mbit 75ms delay) (1
00.00Mbit 75ms delay)
*** Waiting for switches to connect
*** Traffic generation
*** h2 : ('iperf3 -s -D -1',)

*** h1 : ('iperf3 -c', '10.0.0.2', '-J > iperf_result.json')

*** Stopping network*** Stopping 1 controllers
*** Stopping 2 links
*** Stopping 1 switches
s3
*** Stopping 2 hosts
h1 h2
*** Done
mininet@mininet-vm:~/work/lab iperf3/iperf3$
```

Рис. 2.14: Запуск скрипта lab_iperf3.py на отработку

Построим графики из получившегося JSON-файла и создадим Makefile для проведения всего эксперимента (рис. 2.15):

Рис. 2.15: Построение графиков и создание Makefile для проведения всего эксперимента

В Makefile пропишим запуск скрипта эксперимента, построение графиков и очистку каталога от результатов (рис. 2.16):

Рис. 2.16: Добавление скрипта в Makefile

Проверим корректность отработки Makefile (рис. 2.17):

```
mininet@mininet-vm:~/work/lab iperf3/iperf3$ make clean
rm -f *.json *.csv
rm -rf results
mininet@mininet-vm:~/work/lab iperf3/iperf3$ make
sudo python lab iperf3.py
*** Adding controller
*** Adding hosts
*** Adding switch
*** Creating links
(100.00Mbit 75ms delay) (100.00Mbit 75ms delay) (100.00Mbit 75ms delay) (100.00M
bit 75ms delay) *** Starting network
*** Configuring hosts
h1 (cfs -1/100000us) h2 (cfs -1/100000us)
*** Starting controller
c0
*** Starting 1 switches
s3 (100.00Mbit 75ms delay) (100.00Mbit 75ms delay) ...(100.00Mbit 75ms delay) (1
00.00Mbit 75ms delay)
*** Waiting for switches to connect
s3
*** Traffic generation
*** h2 : ('iperf3 -s -D -1',)
*** h1 : ('iperf3 -c', '10.0.0.2', '-J > iperf_result.json')
*** Stopping network*** Stopping 1 controllers
c0
*** Stopping 2 links
*** Stopping 1 switches
s3
*** Stopping 2 hosts
h1 h2
plot_iperf.sh iperf_result.json
mininet@mininet-vm:~/work/lab iperf3/iperf3$ mcedit Makefile
mininet@mininet-vm:~/work/lab iperf3/iperf3$
```

Рис. 2.17: Проверка корректности отработки Makefile

3 Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы познакомились с инструментом для измерения пропускной способности сети в режиме реального времени — iPerf3, а также получили навыки проведения воспроизводимого эксперимента по измерению пропускной способности моделируемой сети в среде Mininet

4 Список литературы. Библиография

[1] Mininet: https://mininet.org/