Лабораторная работа №3

Моделирование сетей передачи данных

Махорин И. С.

2024

Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы, Москва, Россия

Докладчик

- Махорин Иван Сергеевич
- Студент группы НПИбд-02-21
- Студ. билет 1032211221
- Российский университет дружбы народов имени Патриса
 Лумумбы



Цель лабораторной работы

 Познакомиться с инструментом для измерения пропускной способности сети в режиме реального времени — iPerf3, а также получить навыки проведения воспроизводимого эксперимента по измерению пропускной способности моделируемой сети в среде Mininet. Выполнение лабораторной работы

Создание простейшей топологии сети

```
mininet@mininet-vm: ~/work/lab iperf3/lab iperf3 topo
                                                                               \times
mininet@mininet-vm:~$ 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
mininet@mininet-vm:~/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. 1: Создание подкаталога, копирование файла с примером скрипта (описывающего стандартную простую топологию сети mininet)

Создание простейшей топологии сети

```
# mininet@mininet-vm: ~/work/lab iperf3/lab iperf3 topo
```

Рис. 2: Открытие файла lab_iperf3_topo.py

Создание простейшей топологии сети

```
mininet@mininet-vm: ~/work/lab iperf3/lab iperf3 topo
 ininet@mininet-ym:~/work/lab iperf3/lab iperf3 topoS sudo python lab iperf3 to
ininet@mininet-vm:~/work/lab iperf3/lab iperf3 topoS
```

Рис. 3: Запуск скрипта создания топологии и дальнейший просмотр элементов

Внесение изменений в скрипт

```
mininet@mininet-vm: ~/work/lab inerf3/lab inerf3 topo
                                                                      - п x
   /usr/bin/env python
def emptyNet():
```

Рис. 4: Внесение изменения в скрипт, позволяющего вывести на экран информацию о хосте h1 (имя, IP-адрес, MAC-адрес)

7/22

Проверка

```
mininet@mininet-vm: ~/work/lab_iperf3/lab_iperf3_topo
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
Host hl has IP address 10.0.0.1 and MAC address 6a:2c:e5:12:98:e0
*** Running CLI
*** Starting CLI:
mininet>
```

Рис. 5: Проверка корректности отработки скрипта

Внесение изменений в скрипт

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

Рис. 6: Внесение изменения в скрипт, позволяющего вывести на экран информацию о двух хостах (имя, IP-адрес, MAC-адрес)

Проверка

```
mininet@mininet-vm: ~/work/lab iperf3/lab iperf3 topo
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
s3 ...
*** Waiting for switches to connect
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. 7: Проверка корректности отработки скрипта

Рис. 8: Создание копии скрипта lab_iperf3_topo.py



Рис. 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

```
mininet@mininet-vm: ~/work/lab iperf3/lab iperf3 topo
mininet@mininet-vm:~/work/lab iperf3/lab iperf3 topo$ sudo python lab iperf3 top
02.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. 10: Запуск скрипта lab_iperf3_topo2.py на отработку

```
mininet@mininet-vm: ~/work/lab iperf3/iperf3
                                                                                ×
mininet@mininet-vm:~/work/lab iperf3/lab iperf3 topo$ cp lab iperf3 topo2.py lab
iperf3.pv
mininet@mininet-vm:~/work/lab iperf3/lab iperf3 topo$ mkdir -p ~/work/lab iperf3
/iperf3
mininet@mininet-vm:~/work/lab iperf3/lab iperf3 topo$ mv ~/work/lab iperf3/lab i
perf3 topo/lab iperf3.py ~/work/lab iperf3/iperf3
mininet@mininet-vm:~/work/lab iperf3/lab iperf3 topo$ cd ~/work/lab iperf3/iperf
mininet@mininet-vm:~/work/lab iperf3/iperf3$ ls -1
total 4
-rwxrwxr-x 1 mininet mininet 1350 Nov 26 02:46 lab iperf3.py
mininet@mininet-vm:~/work/lab iperf3/iperf3$
```

Рис. 11: Создание копии скрипта lab_iperf3_topo2.py и его дальнейшее помещение в подкаталог iperf

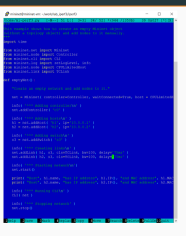


Рис. 12: Добавление в скрипт lab_iperf3.py записи об импорте time; снятие ограничений по использованию ресурсов процессора; добавление кода, чтобы каналы между хостами и коммутатором были по 100 Мбит/с с задержкой 75 мс, без потерь

```
mininet@mininet-vm: -/work/lab iperf3/iperf3
  come/mi-perf3.py [-N--] 15 L:[ 12+33 45/ 54] *(1)
com minimet.mode import CRUMinitedHest
    #CLI ( net )
```

Рис. 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

16/22

```
mininet@mininet-vm: ~/work/lab iperf3/iperf3
                                                                          П
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
hl (cfs -1/100000us) h2 (cfs -1/100000us)
*** Starting controller
*** Starting 1 switches
s3 (100.00Mbit 75ms delay) (100.00Mbit 75ms delay) ...(100.00Mbit 75ms delay) (
00.00Mbit 75ms delav)
*** Waiting for switches to connect
** Traffic generation
*** h1 : ('iperf3 -c', '10.0.0.2', '-J > iperf result.ison')
*** Stopping network*** Stopping 1 controllers
*** Stopping 2 links
*** Stopping 1 switches
*** Stopping 2 hosts
mininet@mininet-vm:~/work/lab iperf3/iperf3$
```

Рис. 14: Запуск скрипта lab_iperf3.py на отработку

Построение графиков по проводимому эксперименту

```
mininet@mininet-vm: ~/work/lab_iperf3/iperf3
mininet@mininet-vm: ~/work/lab_iperf3/iperf3$ plot_iperf.sh iperf_result.json
mininet@mininet-vm: ~/work/lab_iperf3/iperf3$ touch Makefile
mininet@mininet-vm: ~/work/lab_iperf3/iperf3$
```

Рис. 15: Построение графиков и создание Makefile для проведения всего эксперимента

Построение графиков по проводимому эксперименту

```
mininet@mininet-vm: ~/work/lab iperf3/iperf3
                                                                                   X
/home/mi~Makefile [----] 8 L:[ 1+10 11/11] *(163 / 178b)
                                                                    45 0x02D [*][X]
all: iperf result.json plot
iperf result.json:
 ---->sudo python lab iperf3.py
plot: iperf result.json
---->plot iperf.sh iperf result.json
clean:
---->-rm -f *.json *.csv
 ----><mark>-</mark>rm -rf results
```

Рис. 16: Добавление скрипта в Makefile

Построение графиков по проводимому эксперименту

```
ininet@mininet-vm:~/work/lab iperf3/iperf3$ make clean
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
h1 (cfs -1/100000us) h2 (cfs -1/100000us)
(3 (100.00Mbit 75ms delay) (100.00Mbit 75ms delay) ...(100.00Mbit 75ms delay) (
0.00Mbit 75ms delay)
** Waiting for switches to connect
** h1 : ('iperf3 -c', '10.0.0.2', '-J > iperf result.json')
plot iperf.sh iperf result.ison
mininet@mininet-vm:~/work/lab iperf3/iperf3$ mcedit Makefile
ininet@mininet-vm:~/work/lab iperf3/iperf3$
```

Рис. 17: Проверка корректности отработки Makefile

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

Список литературы. Библиография

Список литературы. Библиография

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