Лабораторная работа 3

Измерение и тестирование пропускной способности сети. Воспроизводимый эксперимент

Ланцова Я. И.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

- Ланцова Яна Игоревна
- студентка
- Российский университет дружбы народов

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.

Задачи

- 1. Воспроизвести посредством API Mininet эксперименты по измерению пропускной способности с помощью iPerf3.
- 2. Построить графики по проведённому эксперименту.

```
mininet@mininet-wm:-3 cd -/work/lab_iperf3
mininet@mininet-wm:-/work/lab_iperf3[] is
iperf.csv iperf_results.json_results
mininet@mininet-wm:-/work/lab_iperf3g mdir_lab_iperf3_topo
mininet@mininet-vm:-/work/lab_iperf3g mdir_lab_iperf3/lab_iperf3_topo
```

Рис. 1: Создание подкатолога

```
mininet@mininet-wm:-/work/lab_iperf3/lab_iperf3_topo$ ls
emptynet.py
mininet@mininet-wm:-/work/lab_iperf3/lab_iperf3_topo$ mv emptynet.py lab_iperf3_topo.py
mininet@mininet-wm:-/work/lab_iperf3/lab_iperf3_topo$ ls
lab_iperf3_topo.py
mininet@mininet-wm:-/work/lab_iperf3/lab_iperf3_topo$
mininet@mininet-vm:-/work/lab_iperf3/lab_iperf3_topo$
```

Рис. 2: Копирование файла emptynet.py

```
rom mininet.net import Mininet
rom mininet.node import Controller
from mininet.cli import CLI
from mininet.log import setLogLevel, info
  net.addLink( h1, s3 )
  setLogLevel( 'info')
```

Рис. 3: Содержание файла lab_iperf3_topo.py

```
mininet@mininet-vm:~/work/lab iperf3/lab iperf3 topo$ sudo python lab iperf3 topo.py
```

Рис. 4: Создание топологии и ее основные параметры

Рис. 5: Вывод внесенных изменений

```
info( '*** Starting network\n')
net.start()
print("Host", hl.name, "has IP address", hl.IP(), "and MAC address", hl.MAC())
print("Host", hl.name, "has IP address", h2.IP(), "and MAC address", h2.MAC()
info( '*** Running CLI\n' )
CLI( net )
```

Рис. 6: Изменение скрипта lab_iperf3_topo.py

```
### Mading hosts

*** Adding hosts

*** Adding witch

*** Creating links

*** Starting network

*** Configuring hosts

*** Starting network

*** Configuring hosts

*** Casting outroller

*** Starting of switches

33 ...

*** Starting for switches

43 ...

*** Waiting for switches to connect

*** Maiting for switches to connect

*** Maiting for switches 10.0.0.1 and MAC address 2a:5d:65:1b:a7:62

*** Nost Das IP address 10.0.0.2 and MAC address 52:63:6f:6a:17:3c

*** Running LI

*** Starting CLI

*** Starting CLI

*** Starting CLI

*** Starting CLI

*** Address CLI

*** Starting CLI

*** Address CLI

*** Address
```

Рис. 7: Проверка работы внесенных изменений

```
OND mano 4.8

To maintent.jog import settoplayed; info
from minier.jog import settoplayed; info
from minier.jog import settoplayed;
from minier.jog import settoplayed;

### Common import profit import total

### Common import profit import total
info (""" Adding controllers")
info (""" Adding controllers")
info (""" Adding notable")
info ("" Adding notable")
info (""" A
```

Рис. 8: Настройка параметров производительности

```
ininet&mininet-wm:-/work/ab_iperf3/tab_iperf3_topo$ sudo python lab_iperf1_topo2.py
**Adding controller
**Adding mosts
**Adding mosts
**Adding mosts
**Adding most subding mosts
**Adding work of the subding most su
```

Рис. 9: Запуск скрипта с настройкой параметров производительности

```
mininet@mininet-wm:-/work/lab_iperf3/lab_iperf3_topo5 cp lab_iperf3_topo.py lab_iperf3_top
02.py
03.py
mininet@mininet-wm:-/work/lab_iperf3/lab_iperf3_topo5 nano lab_iperf3_topo2.py
mininet@mininet-wm:-/work/lab_iperf3/lab_iperf3_topo5 cp lab_iperf3_topo2.py lab_iperf3.py
mininet@mininet-wm:-/work/lab_iperf3/lab_iperf3_topo5 my
mininet@mininet-wm:-/work/lab_iperf3/lab_iperf3_topo5 my
mininet@mininet-wm:-/work/lab_iperf3/lab_iperf3_topo5 my
mininet@mininet-wm:-/work/lab_iperf3/lab_iperf3_topo5
my
mininet@mininet-wm:-/work/lab_iperf3/lab_iperf3_topo5 cd -/work/lab_iperf3/iperf3
mininet@mininet-wm:-/work/lab_iperf3/lab_iperf3_topo5
mininet@mininet-wm:-/work/lab_iperf3/lab_iperf3_topo5
mininet@mininet-wm:-/work/lab_iperf3/lab_iperf3_topo5
mininet@mininet-wm:-/work/lab_iperf3/lab_iperf3_topo5
mininet@mininet-wm:-/work/lab_iperf3/lab_iperf3_topo5
mininet@mininet-wm:-/work/lab_iperf3/lab_iperf3_topo5
mininet@mininet-wm:-/work/lab_iperf3/lab_iperf3_topo5
mininet@mininet-wm:-/work/lab_iperf3_iperf3_topo5
mininet@mininet-wm:-/work/lab_iperf3_topo5
mininet@mininet-wm:-/work/lab_iperf3_topo5
mininet@mininet-wm:-/work/lab_iperf3_topo5
mininet@mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.mininet.minine
```

Рис. 10: Создание копии скрипта lab_iperf3_topo2.py

```
GNU nano 4.8
                                                lab iperf3.pv
  om mininet.net import Mininet
 rom mininet.node import Controller
def emptyNet():
   print("Host", h2.name, "has IP address", h2.IP(), "and MAC address", h2.MAC())
```

Рис. 11: Изменения кода в скрипте lab_iperf3.py

```
## Adding controller Viab_lperf3/iperf3/ sudo python lab_lperf3.py
*** Adding house
## Add
```

Рис. 12: Запуск скрипта lab_iperf3.py

Рис. 13: Создание Makefile

```
inet@mininet-vm:~/work/lab iperf3/iperf3$ make clean
inst@mininst_wm:=/work/lab insrf2/insrf20
```

Рис. 14: Проверка работы Makefile



Выводы

В результате выполнения данной лабораторной работы я познакомилась с инструментом для измерения пропускной способности сети в режиме реального времени — iPerf3, а также получила навыки проведения воспроизводимого эксперимента по измерению пропускной способности моделируемой сети в среде Mininet.