# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

## Факультет безопасности информационных технологий

# Дисциплина: «Управление мобильными устройствами»

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2 «Обработка и тарификация трафика NetFlow»

Выполнила:

Студентка гр. N3349 Серова Ольга Евгеньевна

14.04.2020

Проверил:

Федоров Иван Романович

**Цель работы:** обработка трафика NetFlow v5 из данного файла и реализация простейшего правила тарификации этого трафика.

#### Задачи:

- 1. Привести данный файл в читабельный вид (например с помощью утилиты nfdump) nfdump -r nfcapd.202002251200;
- 2. Сформировать собственный файл для тарификации любого формата, с которым удобно работать (в соответствии с вариантом работы);
- 3. Построить график зависимости объема трафика от времени;
- 4. Протарифицировать трафик в соответствии с вариантом задания.

### Ход работы

Правила тарификации услуг "Интернет":

$$X = O * k$$

где X - итоговая стоимость, Q - общий объем трафика NetFlow за отчетный период, k - множитель тарифного плана (у каждого варианта свой).

Для того, чтобы привести данные из файла в читабельный вид необходимо выполнить команду:

nfdump -r nfcapd.202002251200 -s ip

данная команда предназначена для анализа трафика и выдачи статистики. В нашем случает статистика будет составлена для ір адресов (рисунок 1). В статистику входят такие показателя, как Date first seen, Duration, Proto, IP Addr, Flows(%), Packets(%), Bytes(%), pps, bps, bpp.

```
MacBook-Pro-MacBook:Downloads macbook$ nfdump -r nfcapd.202002251200 -s ip
Top 10 IP Addr ordered by flows:
                            Duration Proto
                                                         IP Addr
                                                                      Flows(%)
Date first seen
                                                                                    Packets(%)
                                                                                                        Bytes(%)
                                                                                                                                      bps
                                                                                                                                             bpp
2020-02-25 10:32:54.720
                                                  192.168.250.1
                                                                       7053(40.4)
                            7020.460 anv
2020-02-25 10:32:04.060
                            7072.860 any
                                                  217.15.20.194
                                                                      4823(27.6)
                                                                                     210004(50.3)
                                                                                                     176.7 M(80.3)
                                                                                                                            29
                                                                                                                                  199823
                                                                                                                                             841
2020-02-25 12:11:00.360
                            1125.200 any
                                                 192,168,250,39
                                                                       2494(14.3)
                                                                                      31101(7.5)
                                                                                                        4.2 M( 1.9)
                                                                                                                            27
                                                                                                                                   29831
                                                                                                                                             134
                                                                                       50836(12.2)
2020-02-25 10:39:39.360
                            6617.560 any
                                                                       2177(12.5)
                                                                                                                                    16964
                                                                                                                                             276
                                                  192.168.250.3
2020-02-25 11:50:56.470
                                                 192.168.250.41
                                                                       1696( 9.7)
                                                                                       30679( 7.4)
                                                                                                        5.5 M( 2.5)
                                                                                                                                             179
                            2340.300 any
                                                                                                                                   18843
                            2330.740 any
2020-02-25 11:51:04.070
                                                 192,168,250,59
                                                                       1617( 9.3)
                                                                                      33582( 8.0)
                                                                                                        8.5 M( 3.9)
                                                                                                                                   29165
                                                                                                                                             253
179
                            7033.320 any
2020-02-25 10:32:39.070
                                                 192.168.250.27
                                                                       1537(8.8)
                                                                                       21203(
                                                                                              5.1)
                                                                                                        3.8 M(
                                                                                                               1.7)
                                                                                                                                     4319
2020-02-25 10:34:30.650
                                                                       1427( 8.2)
                                                                                              4.9)
                                                                                                        4.3 M(
                                                                                                               2.0)
                            6903.190 any
                                                 192.168.250.50
                                                                                      20551(
                                                                                                                                             209
2020-02-25 11:53:13.150
                              30.670 any
                                                  34.201.100.14
                                                                             4.9)
                                                                                              1.3)
                                                                                                       962930(
                                                                                                                                             176
                                                                        858(
                                                                                        5458(
                                                                                                                0.4)
                                                                                                                                  251171
                            7023.120 any
2020-02-25 10:32:23.840
                                                 192,168,250,57
                                                                        435( 2.5)
                                                                                        4660( 1.1)
                                                                                                       968045( 0.4)
                                                                                                                                            207
Summary: total flows: 17449, total bytes: 220.0 M, total packets: 417314, avg bps: 248857, avg pps: 59, avg bpp: 527
Time window: 2020-02-25 10:32:04 - 2020-02-25 12:29:56
Total flows processed: 17449, Blocks skipped: 0, Bytes read: 1117124
Svs: 0.022s flows/second: 770681.5 Wall: 0.010s flows/second: 1633
```

Рис. 1 «Результат выполнения команды nfdump -r nfcapd.202002251200 -s ip»

Также стоит отметить то, что данная статистика собирает весь объем трафика по ір адресам, не зависимо от того, был ли рассматриваемый ір адрес адресом приемной для трафика стороны или же адресом отправителя этого трафика.

Полученные данные переносим из терминала в таблицу xlsx (рисунок 2) вручную, так как команда *nfdump -r nfcapd*.202002251200 -s *ip* с ключом -o *cvs* выполняет некорректную конвертацию данных. Стоит также привести все значения столбца Bytes к единому формату представления данные, иными словами в записи каждого отдельного значения не должны присутствовать буквы, их следует заменить умножением на 10 в соответствующей этой буквенной приставке степени.

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J
1	Date_first_seen	Duration	Proto	IP_Addr	Flows(%)	Packets(%)	BytesMb	pps	bps	bpp
2	2020-02-25 10:32:54.720	7020.460	any	192.168.250.1	7053(40.4)	26812(6.4)	6.2	3	7070	231
3	2020-02-25 10:32:04.060	7072.860	any	217.15.20.194	4823(27.6)	210004(50.3)	176.7	29	199823	841
4	2020-02-25 12:11:00.360	1125.200	any	192.168.250.39	2494(14.3)	31101(7.5)	4.2	27	29831	134
5	2020-02-25 10:39:39.360	6617.560	any	192.168.250.3	2177(12.5)	50836(12.2)	14.0	7	16964	276
6	2020-02-25 11:50:56.470	2340.300	any	192.168.250.41	1696(9.7)	30679(7.4)	5.5	13	18843	179
7	2020-02-25 11:51:04.070	2330.740	any	192.168.250.59	1617(9.3)	33582(8.0)	8.5	14	29165	253
8	2020-02-25 10:32:39.070	7033.320	any	192.168.250.27	1537(8.8)	21203(5.1)	3.8	3	4319	179
9	2020-02-25 10:34:30.650	6903.190	any	192.168.250.50	1427(8.2)	20551(4.9)	4.3	2	4995	209
10	2020-02-25 11:53:13.150	30.670	any	34.201.100.14	858(4.9)	5458(1.3)	0.962930	177	251171	176
11	2020-02-25 10:32:23.840	7023.120	any	192.168.250.57	435(2.5)	4660(1.1)	0.968045	0	1102	207

Рис.2 «Перенесенные в таблицу данные»

После того, как файл для тарификации в виде таблицы формата xlsx был сформирован, он был обработан программным модулем листинг которого приведен на рисунке 3:

```
import pandas as pd

data=pd.read_excel('/Users/macbook/Documents/DATA.xlsx')

print("Введите множитель тарифного плана k py6/Mb-",end='')
k=int(input())

print("Введите ip-адрес клиента-",end='')
ip=input()

X=k*data[data.IP_Addr==ip].BytesMb.values[0]-k*1
print("Результат тарификации-",X,"py6.")
```

Рис.3 «Листинг программного модуля»

Как видно из кода программы для ее реализации так же, как и в первой лабораторно рабе был выбран высокоуровневый язык программирования Python и библиотека Pandas, предназначенная для анализа и обработки данных. Такой выбор был сделан мной ввиду простоты работы как с самим Python, так и с библиотекой Pandas.

# Вариант 2

Протарифицировать абонента с IP-адресом 217.15.20.194 с коэффициентом k: 1руб/Мб, первая 1000Мб бесплатно Результат тарификации приведен на рисунке 4:

============= RESTART: /Users/macbook/Desktop/mob2.py
Введите множитель тарифного плана k pyб/Mb-1
Введите ip-адрес клиента-217.15.20.194
Результат тарификации- 175.7 руб.

Рис. 4 «Результата выполнения тарификации клиента с IP-адресом 217.15.20.194 по условиям тарификации»

Для построения графика зависимости объема трафика от времени необходимо отфильтровать данные NetFlow из файла. Для этого необходимо выполнить команды:

nfdump -r nfcapd.202002251200 >mobile2.txt grep -bn 217.15.20.194 mobile2.txt >graph

Первая команда просто сохраняет полученные с помощью утилиты nfdump данные в файл mobile2.txt, а вторая команда находит все строки, в которых встречается заданный условием варианта ір адрес, и сохраняет их в бинарный файл без расширения graph.

Далее для извлечения нужных данных, а именно объема трафика (Bytes) и времени (Date first seen), был написан код, листинг которого представлен на рисунке 5. На выходе данной программы имеем файл grep наполовину состоящий из величин объема трафика и на половину из значений времени, соответствующих объемам трафика. Также еще одним результатом выполнения данного кода является сумма всех объемов трафика (в байтах) (рисунок 6). Сравнивая данный результат (=176,81 МБ) я тем, который мы получили из статистики (рис.1, =176,7 МБ), можно отметить, что в статистике результаты посчитаны менее точно, однако погрешность, в переводе на денежный эквивалент согласно варианту задания, незначительная.

Получив необходимые для построения графика значения объема трафика и времени, перенесем их в таблицу excel и средствами MS-Excel построим требуемый график (рисунок 7).

Выводы: на основе проделанной лабораторной работы можно сделать вывод о том, что автоматизация процесса тарификации абонентов за услуги типа «Интернет» неизбежна, так же, как и за услуги типа «Телефония», поскольку количество активностей пользователей сети Интернет (манипулирование трафиком) значительно превышает само количество пользователей, что приводит к необходимости постоянной фильтрации и отбора данных, что сделать намного проще с помощью автоматизированных программных модулей. Таким образом непосредственно процесс тарификации не является сложным, поскольку не содержит в себе методов из сложных разделов математики, однако главной трудностью является именно количество обрабатываемой информации.

```
file=open('/Users/macbook/Downloads/graph',"r+")
data=file.read()
file.close()
j=0
ch=0
leng=-1;
suma=0
file=open('/Users/macbook/Downloads/grep', "r+")
for i in range(len(data)):
    if data[i]==" " and data[i+1]!=" ":
        j+=1
    if j==8 and data[i-1]==" ":
        k=i
        while not data[k]==" ":
            leng+=1
            k+=1
        while not data[k]==" ":
            ch+=int(data[k])*pow(10,leng)
            leng-=1
        if ch!=0:
            file.write(str(ch))
            file.write("\n")
            suma+=ch
        ch=0
    if j==9:
        j=0
print(suma)
buf=[]
j=0
for i in range(len(data)):
    if data[i]==" " and data[i+1]!=" ":
        j+=1
    if j==1 and data[i-4]=="-":
        k=i
        m=0
        while not data[k]==".":
                buf+=data[k]
                k+=1
        stroka=''.join(buf)
        if len(buf)==8:
            file.write(stroka)
        file.write("\n")
        buf=[]
    if j==9:
        j=0
file.close()
```

Рис.5 «Листинг программы, выделяющей значения точек для построения графика»

```
----- RESTART: /Users/macbook/Desktop/graph-points.py 176808151
```

Рис.6 «Суммарный объем трафика пользователя с IP-адресом 217.15.20.194 »

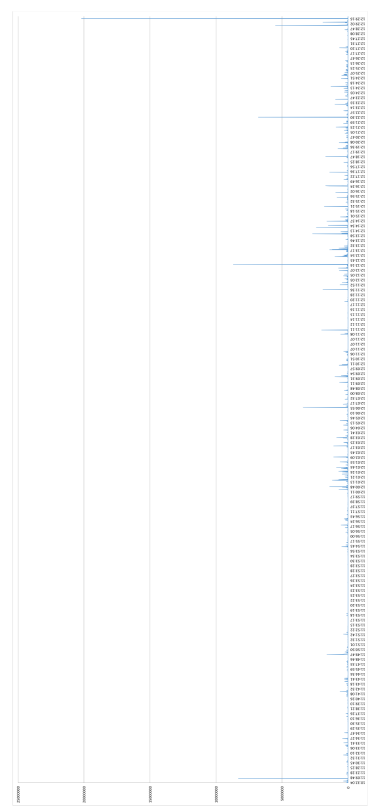


Рис.7 «График зависимости объема трафика от времени» (перевернут на 90° влево)