

**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»

**Лабораторная работа №2
«Обработка и тарификация трафика NetFlow»**

Работу выполнил
студент группы N3352
очного отделения
Смирнова П.О.


(подпись)

Проверил:
Федоров Иван Романович


(подпись)

Дата: 30.03.2020

Санкт-Петербург
2020

Цель работы: произвести обработку трафика NetFlow v5, а затем тарификацию заданного абонента в соответствии с вариантом 3 лабораторной работы. Также, построить график зависимости переданных данных от времени, чтобы наглядно оценить трафик внутри сети.

Ход работы:

Для реализации задачи был выбран язык программирования Python3, так как он удобен и прост в использовании, достаточно производителен и имеет большое количество библиотек. Необходимы как стандартные библиотеки языка Python, так и сторонние:

- библиотека «os» позволяет запустить утилиту «nfdump» прямо из программы, избегая написания команды самостоятельно в консоли;
- библиотека «re», которая из полученного дампа позволяет легко выделить нужные данные через регулярные выражения;
- сторонняя библиотека «matplotlib» для визуализации данных и графиков.

Исходный код доступен по адресу: <https://github.com/nola-milkin/mobile-billing/>, в директории «NetFlow», файл «netflow.py». Вывод программы после её выполнения представлен на рисунке 1. График, отображающий зависимость объема трафика от времени, на рисунке 2.

```
== NetFlow Protocol ==
-----
IP address: 192.168.250.27
Rate for 1 Mb : 1 rub.

-----
Tariffing...
Traffic 3405058 bytes -> 4 Mbytes
Cost for 4 Mb : 4 rub.

Drawing the graph...
```

Рисунок 1 – Результат работы программы, тарификация абонента с IP-адресом «192.168.250.27»

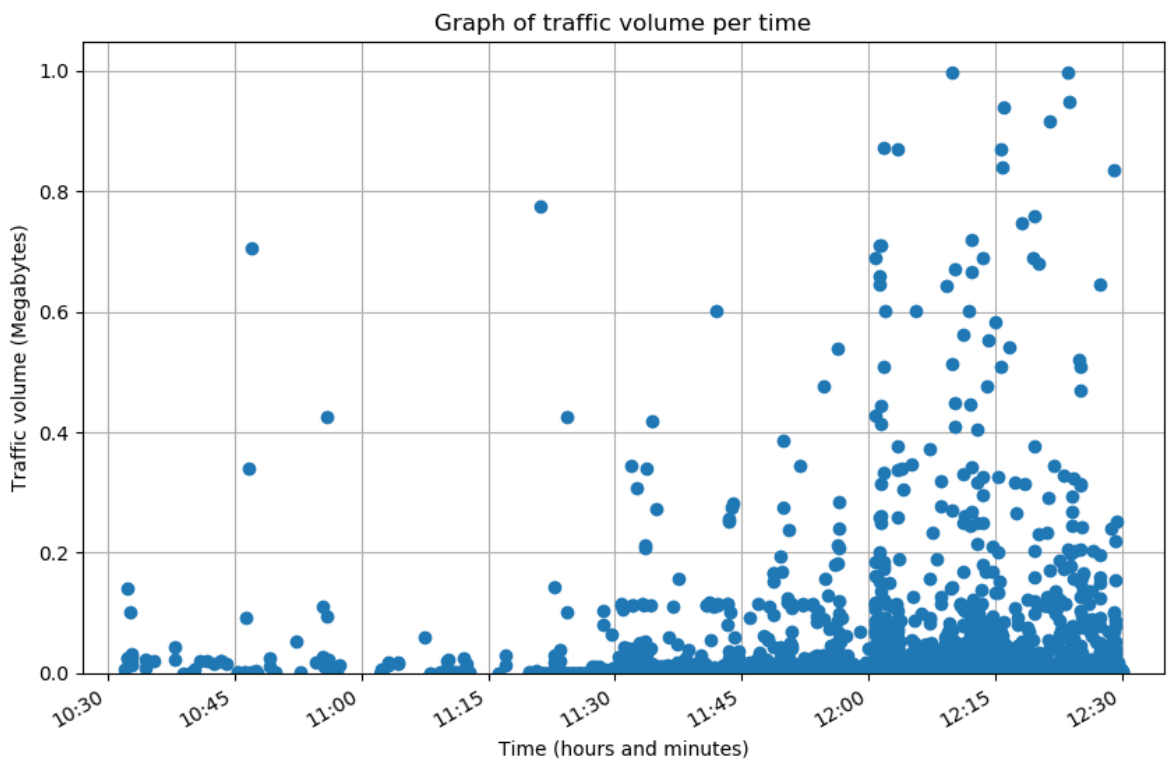


Рисунок 2 – График зависимости объема трафика от времени

Выводы

В процессе проведения лабораторной работы мной были изучены принципы работы протокола NetFlow и тарификации абонентов на его основе. Кроме того, была реализована программа, которая производит тарификацию и отображает график статистики с помощью файла формата NetFlow.