

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский университет ИТМО»

Мегафакультет: Компьютерных технологий и управления

Факультет: Безопасности информационных технологий

Направление (специальность): 10.03.01 «Информационная
безопасность»

Лабораторная работа №2

на тему

«Обработка и тарификация трафика NetFlow»

Выполнила:

студентка группы N3353

Чубаркина И.Р.



Проверил:

Федоров И.Р.

Санкт-Петербург

2020 г.

Цель работы

В данной работе предполагается обработка трафика NetFlow v5 из файла. Работа включает в себя 4 этапа:

1. Приведение файла в читаемый вид
2. Формирование собственного файла для последующей обработки
3. Построение графика зависимости объема трафика от времени
4. Тарификация пользователя исходя из варианта работы

Задание

Вариант №11.

Протарифицировать абонента с IP-адресом 17.248.150.51 с коэффициентом k: 0.5 руб за каждый мегабайт.

Описание выбранных средств реализации и обоснования выбора

Мной был выбран .NET(C#) в силу того, что это популярная платформа-фреймворк с поддержкой практически любых утилит, которые могли бы потребоваться в ходе разработки, а также с многофункциональной и понятной средой разработки.

Программа

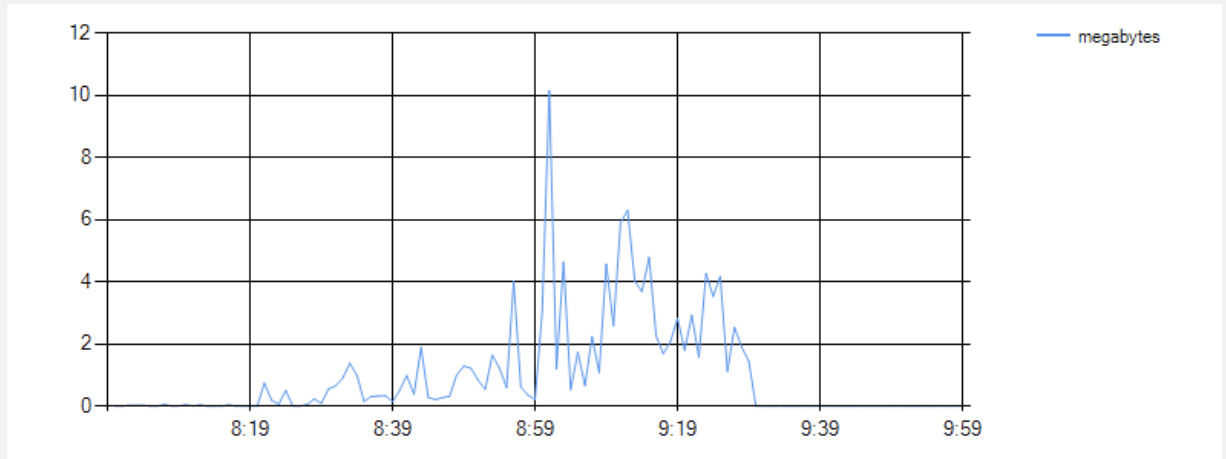
Программа использует IP-адрес, который необходимо протарифицировать в соответствии с вариантом задания.

Lab2.exe

Form1

— □ ×

Bill for 17.248.150.51 user is 0.03 rub



Вывод

В результате выполнения работы была реализована программа на .Net(C#), осуществляющая тарификацию по заданным правилам.

Приложение

Form1.cs

```
using CsvHelper;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Globalization;
using System.IO;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows.Forms;

namespace lab2
{
    public partial class Form1 : Form
    {
        public Form1()
        {
            InitializeComponent();
        }

        private void Form1_Load(object sender, EventArgs e)
        {
            var targetIp = "17.248.150.51:443";
            long totalBytes = 0;
            List<TrafficRecord> records = new List<TrafficRecord>();
            using (var reader = new StreamReader("traffic.csv"))
            using (var csv = new CsvReader(reader,
CultureInfo.InvariantCulture))
            {
                records = csv.GetRecords<TrafficRecord>().Where(el =>
el.SourceIp != "UDP").ToList();
                var targetNumberRows = records.Where(el => el.SourceIp ==
targetIp || el.DestinationIp == targetIp).ToList();
                totalBytes = targetNumberRows.Sum(el => el.InByte +
el.OutByte);
            }
            var totalMb = (totalBytes / 1024f) / 1024f;
            label1.Text = $"Bill for 17.248.150.51 user is {totalMb *
0.5:F2} rub";

            for (var hour = 0; hour < 2; hour++)
            for (var minute = 0; minute < 60; minute++)
            {
                var currHour = hour > 0 ? 9 : 8;
                var hourBytes = records.Where(el => el.Date.Hour ==
currHour && el.Date.Minute == minute).Sum(el => el.InByte + el.OutByte);

                chart1.Series["megabytes"].Points.AddXY($"{currHour}:{minute}", (hourBytes
/ 1024f) / 1024f);
            }
        }
    }
}
```

