Лабораторная работа 4

Задание для самостоятельного выполнения

Горяйнова АА

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

- Горяйнова Алёна
- студентка
- Российский университет дружбы народов



Выполнить задание для самостоятельного выполнения.

Задание

- 1. Для приведённой схемы разработать имитационную модель в пакете NS-2;
- 2. Построить график изменения размера окна TCP (в Xgraph и в GNUPlot);
- Построить график изменения длины очереди и средней длины очереди на первом маршрутизаторе;
- 4. Оформить отчёт о выполненной работе.

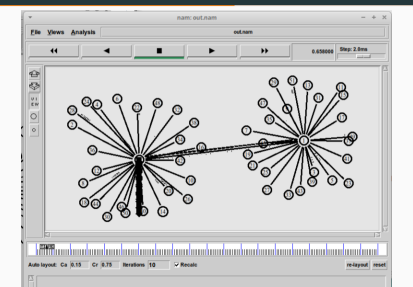
Выполнение лабораторной работы

Описание моделируемой сети:

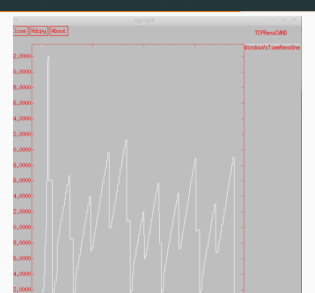
- сеть состоит из N TCP-источников, N TCP-приёмников, двух маршрутизаторов R1 и R2 между источниками и приёмниками (N не менее 20);
- между TCP-источниками и первым маршрутизатором установлены дуплексные соединения с пропускной способностью 100 Мбит/с и задержкой 20 мс очередью типа DropTail;
- между ТСР-приёмниками и вторым маршрутизатором установлены дуплексные соединения с пропускной способностью 100 Мбит/с и задержкой 20 мс очередью типа DropTail;
- между маршрутизаторами установлено симплексное соединение (R1–R2) с пропускной способностью 20 Мбит/с и задержкой 15 мс очередью типа RED, размером буфера 300 пакетов; в обратную сторону симплексное соединение (R2–R1) с пропускной способностью 15 Мбит/с и задержкой 20 мс очередью типа DropTail;
- · данные передаются по протоколу FTP поверх TCPReno;
- \cdot параметры алгоритма RED: $q_m in = 75, q_m ax = 150, q_w = 0,002, p_m ax = 0.1;$

5/11

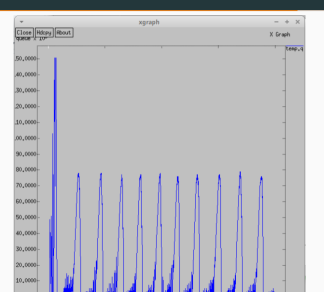
Запустив созданную программу на выполнение получим nam файл со схемой моделируемой сети .



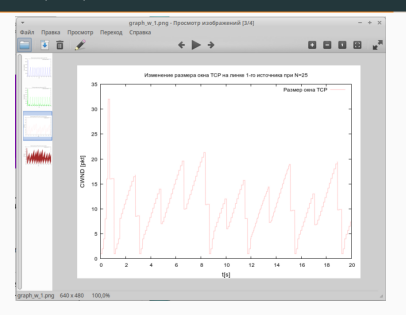
Также получим графики изменения размера окна TCP на линке 1-го источника и на всех источниках. Графики построены с помощью xgraph.



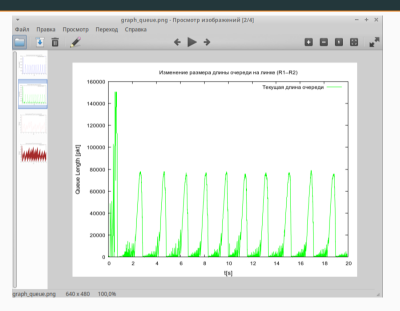
Также получим графики изменения размера длины очереди и размера средней длины очереди. Графики построены с помощью xgraph.



Графики изменения размера окна ТСР на линке 1-го источника и на всех источниках.



Графики изменения размера длины очередии размера средней длины очереди



Выводы

В результате выполнения данной лабораторной работы была разработана имитационная модель в пакете NS-2, построены графики изменения размера окна TCP, изменения длины очереди и средней длины очереди.