Лабораторная работа №2

Исследование протокола TCP и алгоритма управления очередью RED

Тимофеева Е. Н.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Тимофеева Екатерина Николаевна
- студентка
- Российский университет дружбы народов
- · 1032216453@pfur.ru
- https://entimofeeva.github.io/ru/

Цель работы

Исследовать протокол TCP и алгоритм управления очередью RED.

Задание

- 1. Выполнить пример с дисциплиной RED;
- 2. Изменить в модели на узле s1 тип протокола TCP c Reno на NewReno, затем на Vegas. Сравнить и пояснить результаты;
- 3. Внести изменения при отображении окон с графиками (изменить цвет фона, цвет траекторий, подписи к осям, подпись траектории в легенде).

Выполнение лабораторной работы

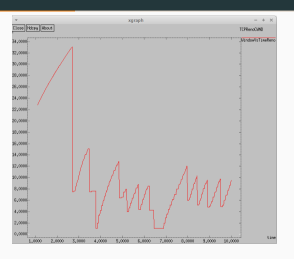


Рис. 1: График динамики размера окна ТСР

Выполнение лабораторной работы

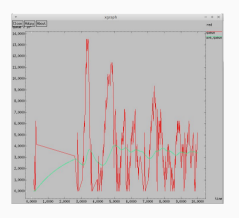


Рис. 2: График динамики длины очереди и средней длины очереди

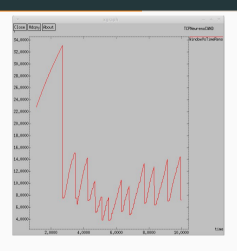


Рис. 3: График динамики размера окна TCP. Тип NewReno

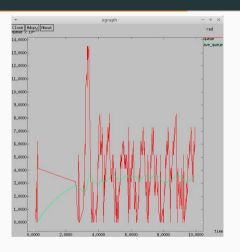


Рис. 4: График динамики длины очереди и средней длины очереди. Тип NewReno

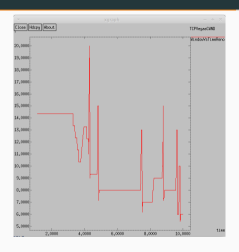


Рис. 5: График динамики размера окна TCP. Тип Vegas

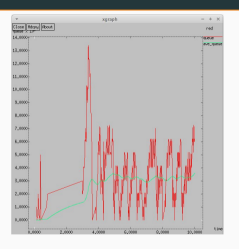


Рис. 6: График динамики длины очереди и средней длины очереди. Тип Vegas

Изменение отображения окон с графиками

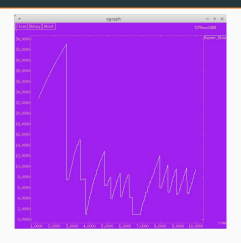


Рис. 7: График динамики размера окна ТСР с изменением отображения

Изменение отображения окон с графиками

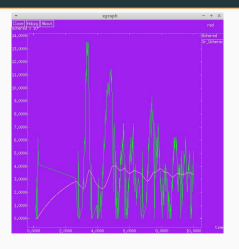


Рис. 8: График динамики длины очереди и средней длины очереди с изменением отображения



В процессе выполнения данной лабораторной работы я исследовала протокол TCP и алгоритм управления очередью RED.