Лабораторная Работа №2

Исследование протокола TCP и алгоритма управления очередью RED

Гэинэ Андрей

Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы, Москва, Россия

Докладчик

- Гэинэ Андрей
- НФИбд-02-22
- Российский университет дружбы народов
- [1032219249@pfur.ru]

Выполнение лабораторной

работы

Введение

Исследовать протокол TCP и алгоритм управления очередью RED.

Задание

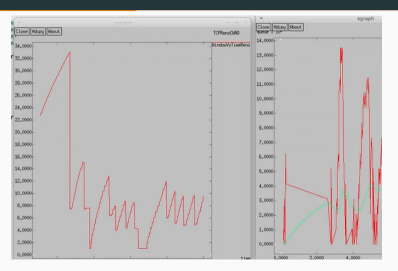
- 1. Выполнить пример с дисциплиной RED.
- 2. Изменить протокол TCP с Reno на NewReno, Vegas. Пояснить результаты.
- 3. Внести изменения в отображаемые графики.

Разработал сценарий, реализующий модель согласно рис. 2.4, построил в Xgraph график изменения TCP-окна, график изменения длины очереди

и средней длины очереди

```
Machine
                                                      Help
                                                                                                ▲ 1 A (0) 11 OKT, 19:17
       Abox/minfab-ns/fab2.tcl - М... | lab-ns - Файловый менедж... | Перминал - openmodelica
                                            /vbox/mip/lab-ns/lab2.tcl - Mousepad
файл Правка Поиск Вил Локумент Справка
$ms at 0.0 "Sftpl start"
$ms at 1.1 "plotWindow Stcpl SwindowVsTime"
Sns at 3.0 "Sftp2 start"
ins at 10 "finish"
proc plotWindow (tcpSource file) (
        global ns
        set time 8 81
        set now ($ns now)
        set cwnd [$tcpSource set cwnd ]
        nuts Sfile "Snow Scund"
        $ms at [expr $mow+$time] "plotWindow $tcpSource $file"
proc finish () (
        global tchan
        # попключение кола AWK:
        set awkCode {
                        if ($1 == "0" && NF>2) {
                                 print $2, $3 >> "temp.g":
                                 set end $2
                        else if ($1 == "a" && NE>2)
                        print $2, $3 >> "temp.a":
        set f [open temp.queue w]
        puts $f "TitleText: red"
        nuts Sf "Device: Postscript"
        if { [info exists tchan ] } {
                close Stchan
        exec rm -f temp.q temp.a
        exec touch temp.a temp.a
        exec awk SawkCode all of
        puts $f \"queue
```

Отобразил графики, запустив программу. Средняя длина очереди находится в диапазоне от 2 до 4. Макс. длина достигает значения 14



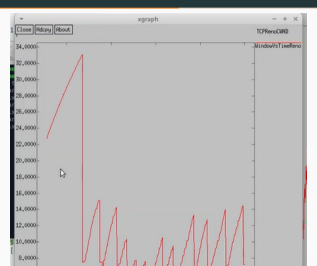
6/15

Изменил тип с Reno на NewReno

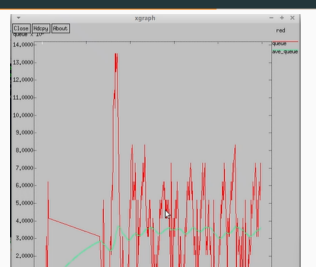
```
set tcpl [$ns create-connection TCP/NewReno $node_(s1) TCPSink $node_(s3) 0]
$tcpl set window_ 15
set tcp2 [$ns create-connection TCP/Reno $node_(s2) TCPSink $node_(s3) 1]
$tcpl set window_ 15
```

Рис. 3: Изменение протокола ТСР

Отобразил графики, запустив программу. Значения длины очереди, макс. длины совпадает с предыдущими значениями. В обоих случаях окна увеличиваются до тех пор, пока не произойдет потеря сегмента



Отобразил графики, запустив программу. Значения длины очереди, макс. длины совпадает с предыдущими значениями. В обоих случаях окна увеличиваются до тех пор, пока не произойдет потеря сегмента

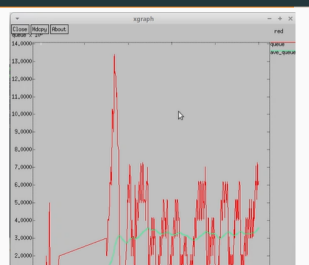


Изменил тип с Reno на Vegas

```
set tcp1 [$ns create-connection TCP/Vegas| $node_(s1) TCPSink $node_(s3) 0]
$tcp1 set window_ 15
set tcp2 [$ns create-connection TCP/Reno $node_(s2) TCPSink $node_(s3) 1]
$tcp2 set window_ 15
set ftp1 [$tcp1 attach-source FTP]
set ftp2 [$tcp2 attach-source FTP]
```

Рис. 6: Изменение протокола ТСР

Отобразил графики, запустив программу. Видно, что при Vegas макс. размер окна составляет 20, а не 34. TCP Vegas обнаруживает перегрузку до того, как теряется пакет, мгновенно уменьшается размер окна



Отобразил графики, запустив программу. Видно, что при Vegas макс. размер окна составляет 20, а не 34. TCP Vegas обнаруживает перегрузку до того, как теряется пакет, мгновенно уменьшается размер окна

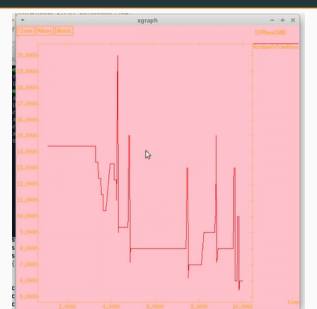


Внес изменения в код программы. Поменял цвет фона, траекторий , подписей

```
puts $f "Color 1: Orange"
puts $f "Color 2: Pink"
if { [info exists tchan ] } {
       close Stchan
exec rm -f temp.g temp.a
exec touch temp.a temp.q
exec awk SawkCode all.g
puts $f \"Oueue
exec cat temp.q >@ $f
puts $f \n\"AverageQueue
exec cat temp.a >@ $f
close $f
# Запуск хогарћ с графиками окна ТСР и очереди:
exec xgraph -bb -tk -fg orange -bg pink -x time -t "TCPRenoCWND" WindowVsTimeReno &
exec xgraph -bb -tk -fg orange -bg pink -x time -v queue temp.queue &
exit 0
```

Рис. 9: Изменение графиков

Отобразил новые графики, запустив программу



Выводы

Исследовал протокол TCP и алгоритм управления очередью RED.