

Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I
Факультет «Автоматизации и интеллектуальных
технологий»
Кафедра «Информационные и вычислительные
системы»
Выпускная квалификационная работа

Оценка производительности протоколов доступа к
ресурсам систем облачных вычислений

Выполнил:
студент группы ИСБ-310
Михайлов Г. В.

Научный руководитель:
начальник отдела по эксплуатации СПД и Т
Хвостунов А. Ю.

Санкт-Петербург
2017 г.

Объект исследования:

- ✓ Протоколы канального уровня семиуровневой модели OSI:

Актуальность:

- ✓ Протоколы канального уровня получают доступ к среде передачи данных и обеспечивают достоверность передаваемой информации. От правильного выбора протокола доступа будет зависеть качество передаваемых данных

Цель:

- ✓ Оценка протоколов доступа;
- ✓ Сравнение протоколов доступа;

Облачные вычисления

Достоинства:

- a) Доступность и отказоустойчивость;
- b) Экономичность и эффективность;
- c) Простота;
- d) Гибкость и масштабируемость.

Недостатки:

- a) необходимость постоянного соединения с сетью передачи данных;
- b) низкий уровень безопасности;
- c) зависимость от провайдера.

Канальный уровень передачи данных сетевой модели OSI

Назначение канального уровня заключается в формировании и передаче кадров на физический уровень по разделяемому несколькими парами взаимодействующих устройств каналу связи.

Канальный уровень передачи данных выполняет следующие функции:

- a) получение доступа к среде передачи данных;
- b) выделение границ передаваемого кадра;
- c) аппаратная адресация или адресация канального уровня;
- d) обеспечение достоверности принимаемых данных;
- e) адресация протоколов верхнего уровня.

Протоколы, применяемые в сетях передачи данных СПБ ИВЦ

Fast Ethernet

Физический интерфейс	100Base-FX	100Base-TX	100Base-T4
Среда передачи	Оптическое волокно	Витая пара	Витая пара
Максимальная протяжённость сегмента сети (м)	2000	100	100

Формат кадра:

7+1	6	6	2	1	1	1(2)	46-1500	4
SFD	Da	Sa	L	DSAP	SSAP	Control	DATA	FCS

DA (Destination Address) – адрес получателя; SA (Source Address) - адрес отправителя; L – (Length) информация о размере данных; DSAP, SSAP, Control - заголовок LLC (Указатель типа протокола верхнего уровня); DATA - поле данных; FCS (Frame Check Sequence) - проверочная последовательность кадра.

Протоколы, применяемые в сетях передачи данных СПб ИВЦ

HDLC

HDLC применяется на каналах передачи данных стандарта E1. Скорость передачи данных в канале E1 -2 Мбит/с.

Максимальная длина сегмента сети	
Без регенераторов сигнала	С регенераторами сигнала
4000 (м)	17 000 (м)

Формат кадра:

1	8	8-16	0 – кратно 8	16	1
FD	address	control	DATA	FCS	FD

FD – границы кадра; address – адрес устройства передачи; control – поле управления; DATA - поле данных; FCS (Frame Check Sequence) - контрольная последовательность, необходимая для обнаружения ошибок;

Пропускная способность протоколов

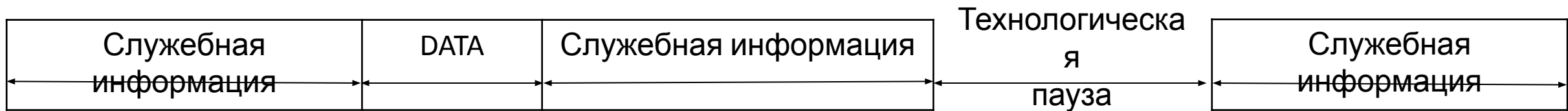
Пропускная способность протокола может быть:

- номинальной;
- эффективной.

Номинальной пропускной способностью протокола – это битовая скорость передачи данных, поддерживаемая на интервале передачи одного кадра.

Эффективная пропускная способность протокола – это скорость передачи реальных данных, то есть тех данных, которые инкапсулированы в передаваемые пакеты.

Передача кадров:



Размеры кадра и пакета

Большой размер передаваемого пакета означает, что передаваемая информация будет делиться на меньшее число частей, следствием чего будет меньшее количество передаваемых пакетов и передаваемых кадров соответственно. Меньше количество передаваемых кадров приведёт к уменьшению размера совокупной передаваемой служебной информации, а значит эффективная пропускная способность увеличится.

Время доступа к среде передачи данных:

Время доступа к среде складывается из:

- номинального времени доступа;
- времени ожидания доступа.

Номинальное время доступа – это время доступа к незагруженной среде передачи данных, когда передающий сетевой узел не конкурирует с другими узлами за соединение с принимающим узлом.

Время ожидания доступа зависит от задержек, возникающих из-за деления передающей среды между несколькими одновременно работающими сетевыми станциями.

Описание тестового стенда

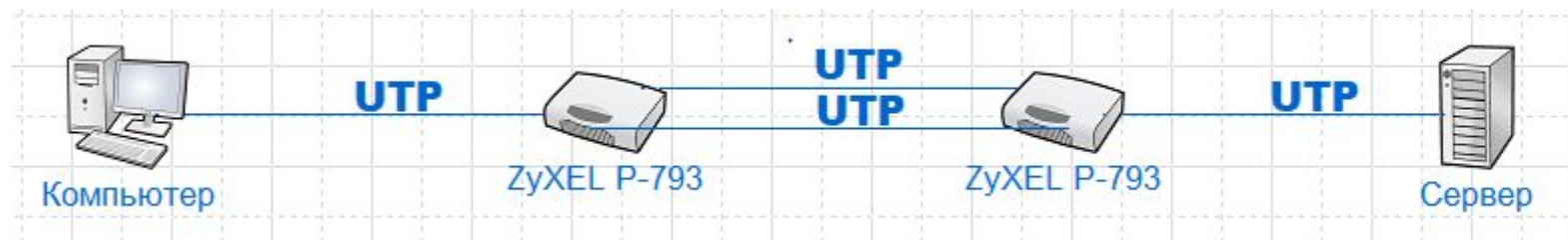
Fast Ethernet



HDLC

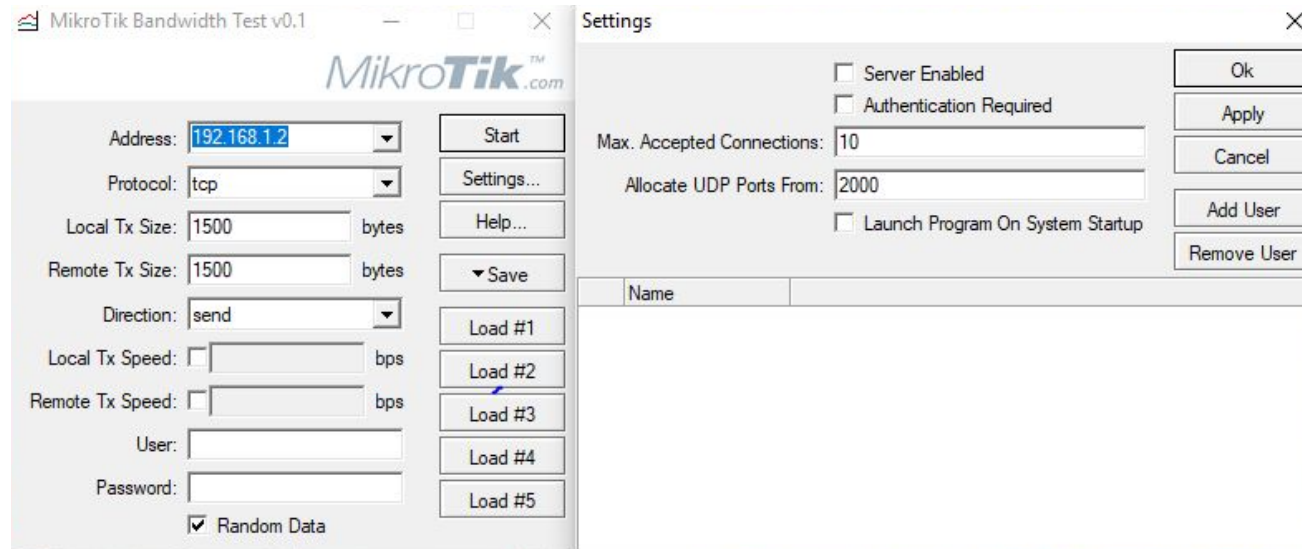


SHDSL



Аппаратные и программные средства тестирования

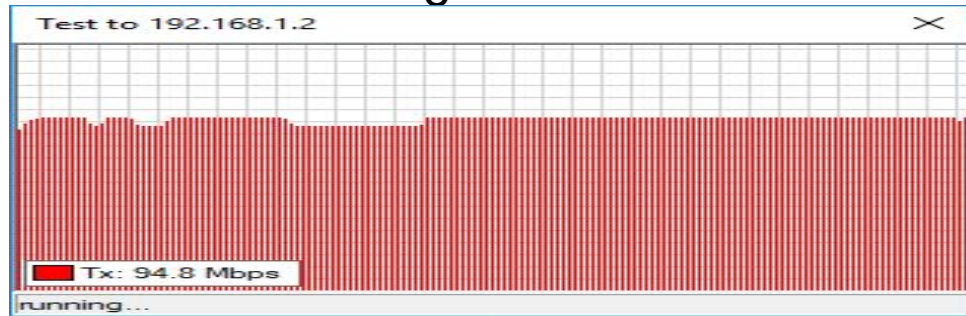
- Клиент: Intel Core i3-4010 1.7GHz CPU, 4Gb RAM, установлена ОС windows 10;
- Сервер: Intel Core i5-5200 2.2GHz CPU, 8Gb RAM, установлена ОС windows 10;
- Модемы: ZyXEL P-793;
- Маршрутизаторы Cisco 1841, Cisco 2811;
- Программа, эмулирующая работу клиента и сервера – Mikrotik bandwidth test v0.1.



Максимальный размер передаваемого пакета

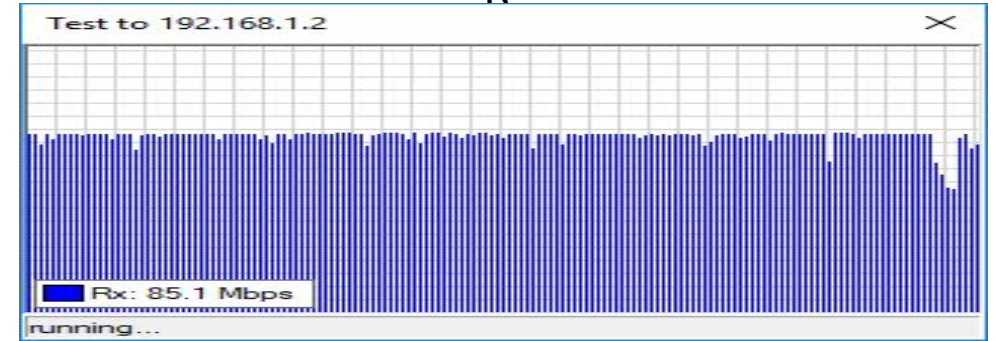
Чтение

Запись



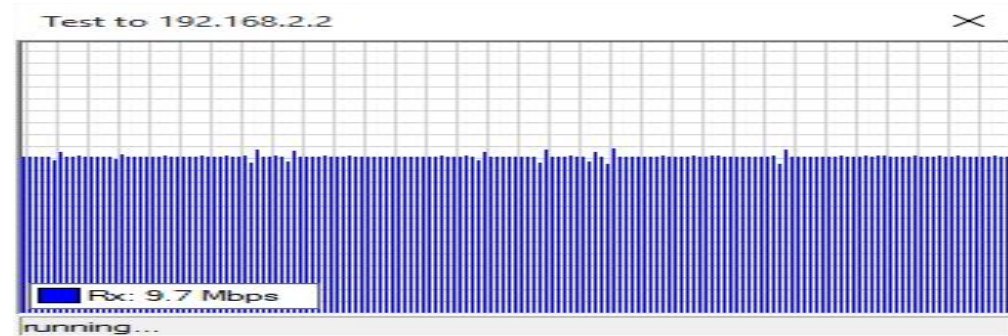
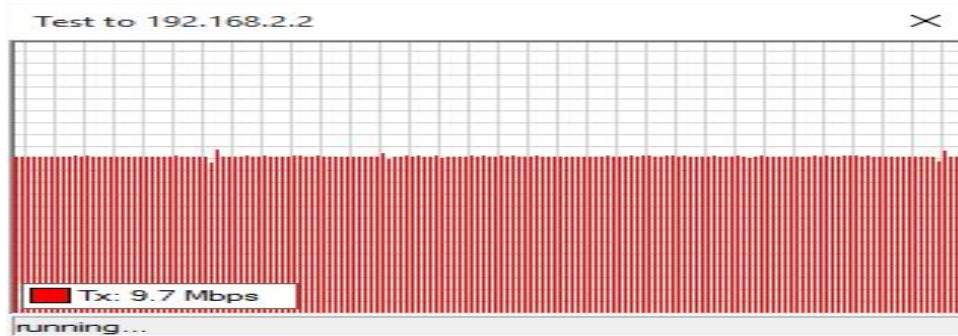
Fast Ethernet

95 ± 3 88 ± 2
мбит/с мбит/с



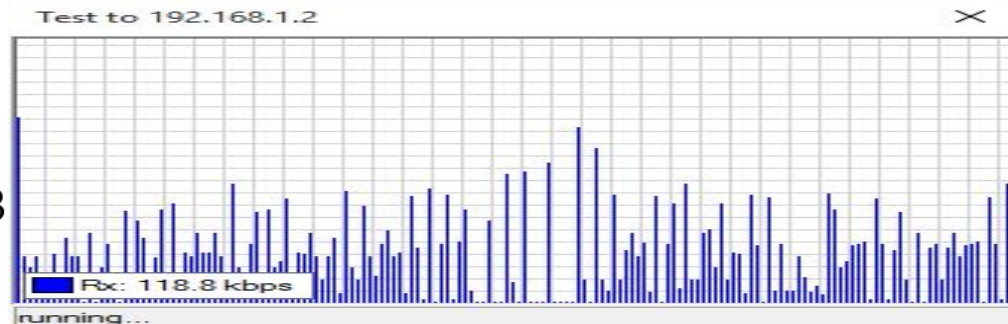
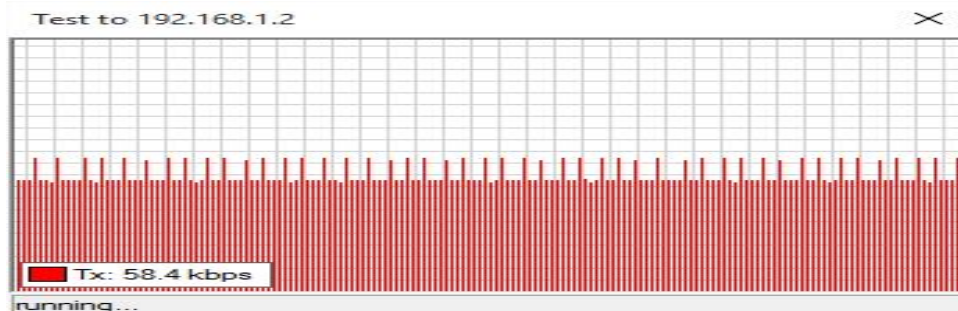
SHDSL

9.7 ± 1 9.7 ± 1
мбит/с мбит/с

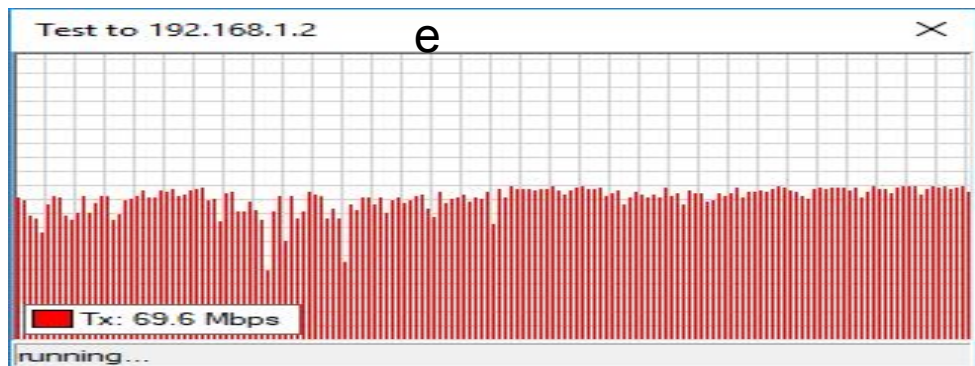


HDLC

58 ± 22 118 ± 63
кбит/с кбит/с

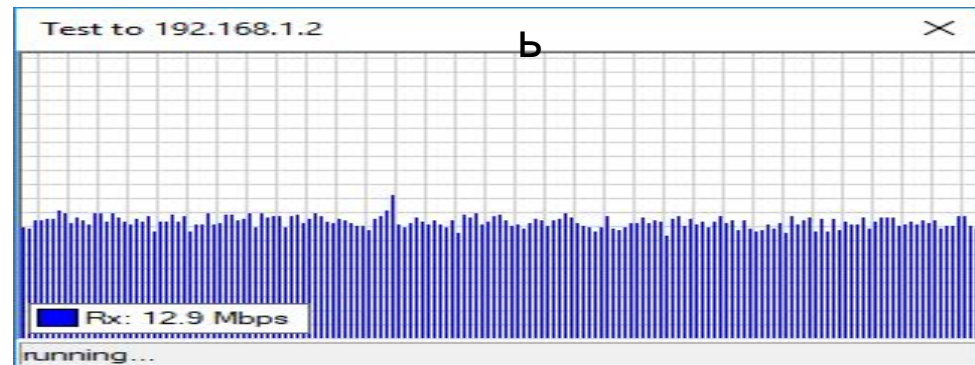


Минимальный размер передаваемого пакета



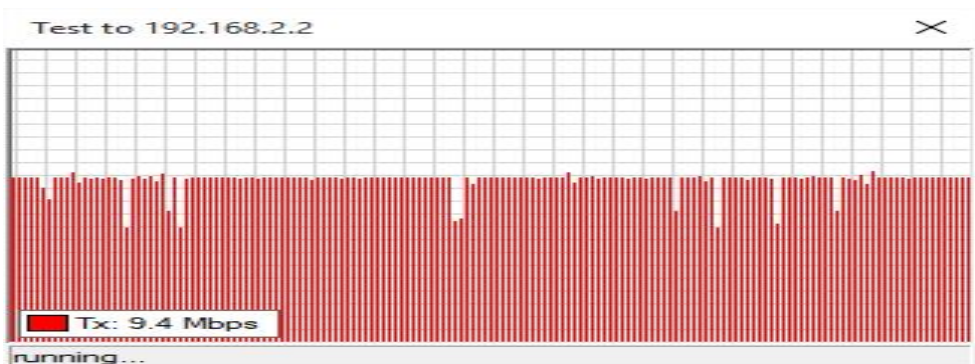
Fast Ethernet

68 ± 3 мбит/с 14 ± 2 мбит/с



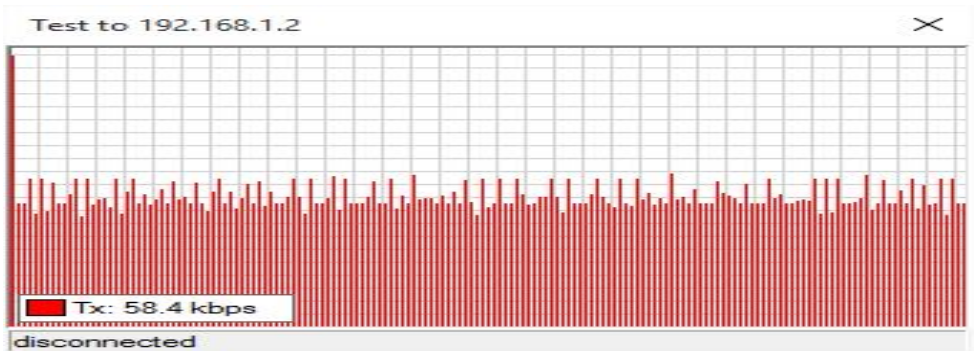
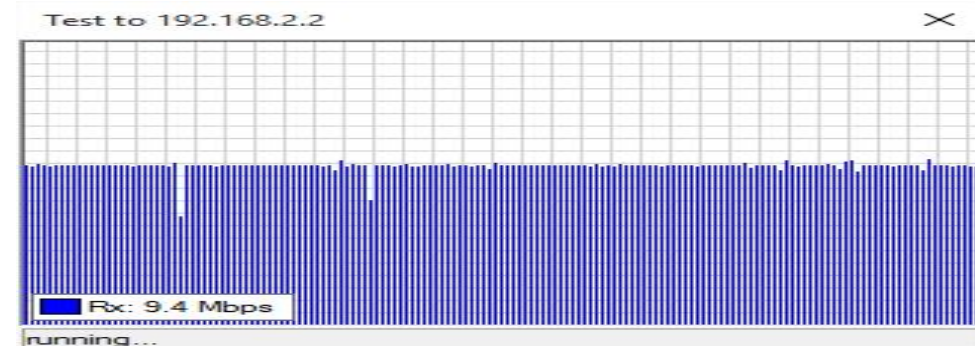
Запис

ь



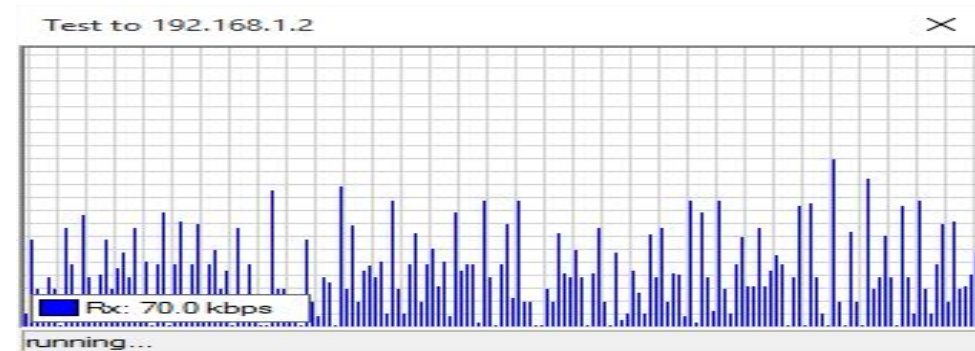
SHDSL

9.6 ± 2 мбит/с 6.5 ± 1 кбит/с



HDLC

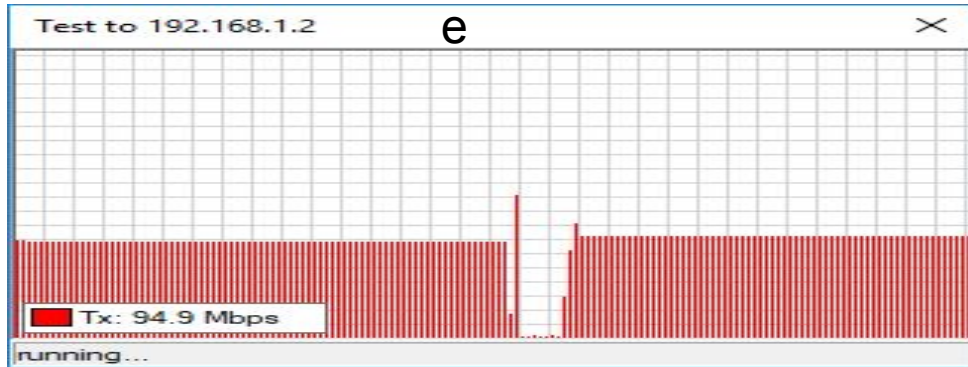
58 ± 15 кбит/с 70 ± 27 кбит/с



Передача данных при загруженной среде

Чтени

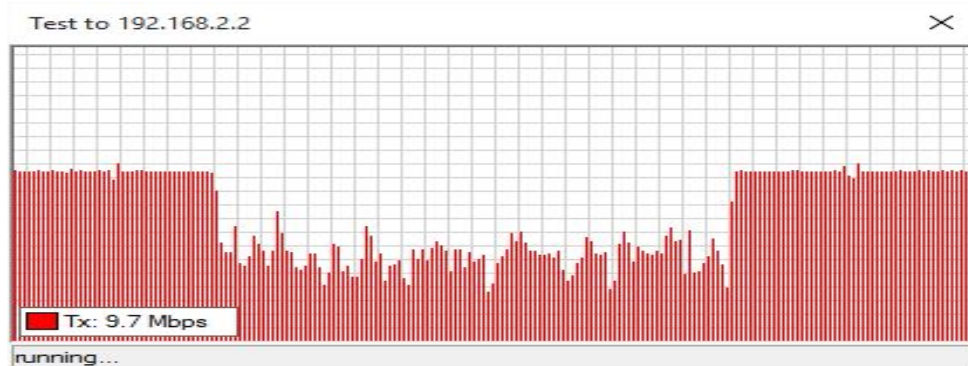
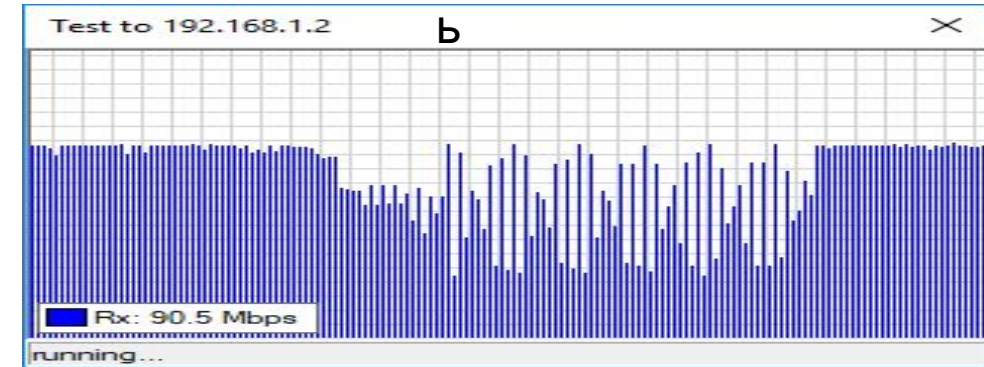
Запис



Fast Ethernet

58 ± 3
мбит/с

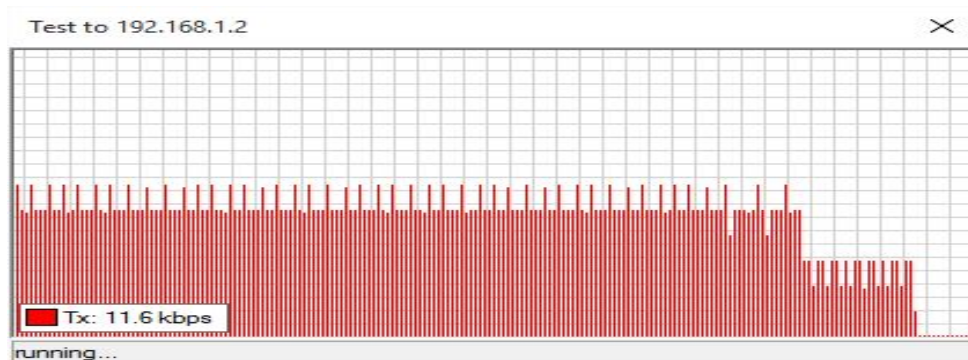
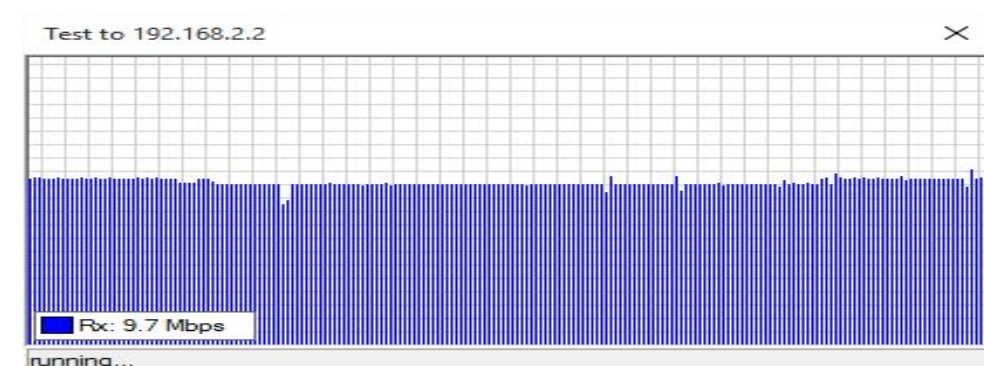
350 ± 40
кбит/с



SHDSL

5.4 ± 1
мбит/с

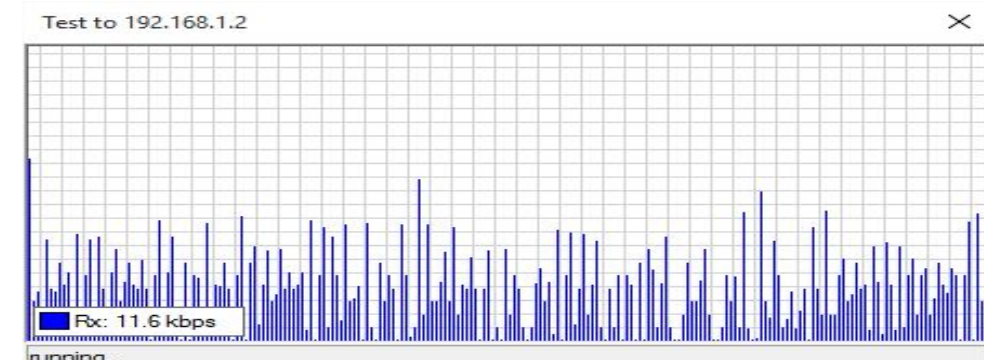
9.4 ± 1
кбит/с



HDLC

6 ± 7
кбит/с

9 ± 2
кбит/с



Заключени е

Охрана труда:

Результаты проведенного исследования не ухудшат условия труда работников

Обоснование экономической эффективности:

Общая стоимость выпускной квалификационной работы, составляет 36848 руб.

В выпускной квалификационной работе были рассмотрены протоколы канального уровня, применяемые на СПБИВЦ. Было проведено сравнительное тестирование протоколов Fast Ethernet, HDLC, SHDSL. Полученные результаты показали, что наиболее эффективным в скорости передачи данных является Fast Ethernet. Однако при использовании протоколов HDLC и SHDSL можно добиться гораздо большей длины сегмента сети.