## **Отчет по лабораторной работе № 3** по курсу "Фундаментальная информатика"

Студент группы М80-109Б-22 Потехин Фёдор Максимович, № по списку 15

Контакты: fedorpotekh@gmail.com @potehafm

Работа выполнена: «25» сентября 2022г.

Преподаватель: каф. 806 Сысоев Максим

Алексеевич

Отчет сдан «25» сентября 2022 г., итоговая оценка

\_\_\_\_

Подпись преподавателя

1. Тема: Сети и телекоммуникации в ОС UNIX

**2.** Цель работы: Продемонстрировать владение сетевыми командами в ОС Unix

3. Задание: Приобретение основных навыков работы в ОС UNIX

4. Оборудование :

Процессор Intel Core i3-7100U @ 4x 2.4GH с ОП 12000 Мб, НМД 512 Гб. Монитор 1920х1080

5. Программное обеспечение:

Операционная система семейства: *linux*, наименование: *ubuntu*, версия 22.04 интерпретатор команд: *bash* версия 4.4.19. Утилиты операционной системы Terminal

6. Идея, метод, алгоритм

Используя удалённый сервер обмениваться с ним файлами с помощью ОС UNIX

## 7. Сценарий выполнения работы

- Подключиться к серверу
- Создать на сервере текстовый файл
- Скачать файл на компьютер
- Заархивировать с сжатием картинку

## 8. Распечатка протокола

Терминал 1 (сам пк):

mkdir laba3

cd laba3 scp fedorpotekh@shell.xshellz.com:/home/f/fedorpotekh/for\_server.txt "/Users/Fedor/laba3" ls for\_server.txt ## Тут я засунул в laba3 картинку tar -cjvf archive.tar.bz2 pikcha.jpg scp archive.tar.bz2 fedorpotekh@shell.xshellz.com:/home/f/fedorpotekh

Терминал 2 (сервер):

touch for\_server.txt ls archive.tar.bz2 for\_server.txt tar -xjvf archive.tar.bz2 pikcha.jpg

- 9. Дневник отладки:
- 10. Замечания автора:
- 11. Выводы:

С помощью выполненных мною операций можно упростить работу компьтера используя сервер, распределив задачи. Также можно уменьшить занимаемое пространство на пк, храня личные файлы на удаленном сервере.

Подпись студента