

# **Настройка рабочей среды**

**Лабораторная работа № 5**

Хохлачёва Полина Дмитриевна

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Выводы</b>	<b>9</b>

## Список иллюстраций

2.1	Установка . . . . .	6
2.2	Установка . . . . .	6
2.3	Просмотр . . . . .	7
2.4	Хранилище . . . . .	7
2.5	Синхронизация . . . . .	7
2.6	Изменения . . . . .	8
2.7	Добавление . . . . .	8

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

Цель работы настроить рабочую среды

## 2 Выполнение лабораторной работы

Установка(рис. 2.1).

```
[khokhlachevapolina@khokhlachevapolina ~]$ sudo dnf install pass pass-otp
[sudo] пароль для khokhlachevapolina:
Обновление и загрузка репозитория:
Репозитории загружены.
Пакет Арх. Версия Репозиторий Размер
Установка:
pass noarch 1.7.4-11.fc41 fedora 129.0 KiB
pass-otp noarch 1.2.0-15.fc41 fedora 59.1 KiB
Установка зависимостей:
liboath x86_64 2.6.12-1.fc41 updates 97.8 KiB
oathtool x86_64 2.6.12-1.fc41 updates 98.1 KiB
qrencode x86_64 4.1.1-8.fc41 fedora 41.7 KiB

Сводка транзакции:
Установка: 5 пакетов

Общий размер входящих пакетов составляет 207 KiB. Необходимо загрузить 207 KiB.
После этой операции будут использоваться дополнительные 426 KiB (установка 426 KiB,
удаление 0 B).
```

Рис. 2.1: Установка

Установка gopass(рис. 2.2).

```
[khokhlachevapolina@khokhlachevapolina ~]$ sudo dnf install pass pass-otp
Обновление и загрузка репозитория:
Репозитории загружены.
Пакет "pass-1.7.4-11.fc41.noarch" уже установлен.
Пакет "pass-otp-1.2.0-15.fc41.noarch" уже установлен.

Нечего делать.
[khokhlachevapolina@khokhlachevapolina ~]$
```

Рис. 2.2: Установка

Просмотр списка ключей(рис. 2.3).

```
[khokhlachevapolina@khokhlachevapolina ~]$ gpg --list-secret-keys
[keyboxd]
-----
sec   rsa4096 2025-03-06 [SC]
      214918A7F6FE9A305DD1DCB55C2AEF50BE3590DA
uid   [ абсолютно ] khokhlacheva polina <khokhlachevapd@gmail.com>
ssb   rsa4096 2025-03-06 [E]

[khokhlachevapolina@khokhlachevapolina ~]$
```

Рис. 2.3: Просмотр

Инициализация хранилища(рис. 2.4).

```
[khokhlachevapolina@khokhlachevapolina ~]$ pass init khokhlachevapd@gmail.com
mkdir: создан каталог '/home/khokhlachevapolina/.password-store/'
Password store initialized for khokhlachevapd@gmail.com
[khokhlachevapolina@khokhlachevapolina ~]$
```

Рис. 2.4: Хранилище

Синхронизация(рис. 2.5).

```
[khokhlachevapolina@khokhlachevapolina ~]$ pass git push --set-upstream origin mas
ter
Перечисление объектов: 6, готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
При сжатии изменений используется до 2 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (6/6), 1.79 КиБ | 1.79 МБ/с, готово.
Total 6 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:companchelo/pass.git
 * [new branch]      master -> master
branch 'master' set up to track 'origin/master'.
[khokhlachevapolina@khokhlachevapolina ~]$
```

Рис. 2.5: Синхронизация

Прямые изменения(рис. 2.6).

```

[khokhlachevapolina@khokhlachevapolina ~]$ cd ~/.password-store/
[khokhlachevapolina@khokhlachevapolina .password-store]$ git add .
[khokhlachevapolina@khokhlachevapolina .password-store]$ git commit -am 'edit manually'
Текущая ветка: master
Эта ветка соответствует «origin/master».

нечего коммитить, нет изменений в рабочем каталоге
[khokhlachevapolina@khokhlachevapolina .password-store]$ git push
Everything up-to-date
[khokhlachevapolina@khokhlachevapolina .password-store]$ pass git status
Текущая ветка: master
Эта ветка соответствует «origin/master».

нечего коммитить, нет изменений в рабочем каталоге
[khokhlachevapolina@khokhlachevapolina .password-store]$ 

```

Рис. 2.6: Изменения

Добавляем в файл конфигурацию(рис. 2.7).

```

GNU nano 8.1 /home/khokhlachevapolina/.config/chezmoi
[data]
  email = "khokhlachevapolina@gmail.com"
[git]
  autoCommit = true
  autoPush = true

```

Рис. 2.7: Добавление



## **3 Выводы**

Мы научились настраивать рабочую среду.