### Отчёт по лабораторной работе №5

Операционные системы

Андреева Софья Владимировна

## Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение работы	5
3	Выводы	10

## Список иллюстраций

2.1	Устанавливаем менеджер паролей pass	5
2.2	Создадим структуру git	6
	Задаем адрес репозитория на хостинге и синхронизируем	6
2.4	Настроим интерфейс с браузером. Скачаем browserpass	7
2.5	Добавим новый пароль, отобразим и заменим его	7
2.6	Установим дополнительное программное обеспечение и шрифты	8
2.7	Установим бинарный файл,chezmoi apply	8
2.8	Извлечем последние изменения из репозитория и применим их	Ç

# 1 Цель работы

Настроить рабочую среду.

#### 2 Выполнение работы

Устанавливаем менеджер паролей pass (рис. fig. 2.1).

Рис. 2.1: Устанавливаем менеджер паролей pass

Просмотрев список ключей, инициализируем хранилище и создадим структуру git (рис. fig. 2.2).

```
[svandreeva@fedora ~]$ gpg --list-secret-keys
/home/svandreeva/.gnupg/pubring.kbx
sec rsa4096 2024-02-27 [SC]
     FA8488F1FA64F0889E8923A9FD36D5713F173400
           [ абсолютно ] svandreeva <andreevasofa57@gmail.com>
    rsa4096 2024-02-27 [E]
[svandreeva@fedora ~]$ pass init andreevasofa57@gmail.com
mkdir: создан каталог '/home/svandreeva/.password-store/
Password store initialized for andreevasofa57@gmail.com
[svandreeva@fedora ~]$ pass git init
Инициализирован пустой репозиторий Git в /home/svandreeva/.password-store/.git/
[master (корневой коммит) d2eb8da] Add current contents of password store.
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 .gpg-id
[master 4f3d7e9] Configure git repository for gpg file diff.
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 .gitattributes
[svandreeva@fedora ~]$
```

Рис. 2.2: Создадим структуру git

Предварительно создав репозиторий, задаем адрес репозитория на хостинге и синхронизируем (рис. fig. 2.3).

```
[svandzeeva@fedora ~|s pass git remote add origin git@github.com:svandzeeva/lab05.git
[svandzeeva@fedora ~|s pass git pull
У текуцей ветки нет информации об отслеживании.
Пожалуйста, укажите с какой веткой ви котите слить изменения.
Для дополнительной информации, смотрите git-pull(1).

git pull <внешний-репозиторий> <ветка>

Если вы котите указать информацию о отслеживаемой ветке, выполните:

git branch --set-upstream-toworigin/<ветка> master

[svandzeeva@fedora ~|s pass git push --set-upstream origin master
Перечисление объектов: 6, готово.
При скатии изменений используется до 2 потоков
Скатие объектов: 100% (6/6), готово.
При скатии изменений используется до 2 потоков
Скатие объектов: 100% (5/6), 1.80 киб | 1.80 Киб/с, готово.
Всего 6 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 то github.com:svandzeeva/lab05.git

* [пеи branch] master -> master

branch 'master' set up to track 'origin/master',
[svandzeeva@fedora ~|s pass git status

Tekyцая ветка: master

Эта ветка соответствует «origin/master».

мечего коминтить, нет изменений в рабочем каталоге

буропутемумительнога ~|s
```

Рис. 2.3: Задаем адрес репозитория на хостинге и синхронизируем

Настроим интерфейс с браузером. Скачаем browserpass (рис. fig. 2.4).

```
[svandreeva@fedora ~]$ sudo dnf copr enable maximbaz/browserpass
[sudo] пароль для svandreeva:
Включение репозитория Сорт. Обратите внимание, что этот репозиторий
не является частью основного дистрибутива, и качество может отличаться.

Проект Fedora не имеет какого-либо влияния на содержимое этого
репозитория за рамками правил, описанных в Вопросах и Ответах Сорт в
<https://docs.pagure.org/copr.copr/user_documentation.html#what-i-can-build-in-copr>,
а качество и безопасность пакетов не поддерживаются на каком-либо уровне.

Не отправляйте сообщения об ошибках этих пакетов в Fedora
Видzilla. В случае вознижновения проблем обращайтесь к владельцу этого репозитория.

Do you really want to enable copr.fedorainfracloud.org/naximbaz/browserpass? [y/N]; у
Репозиторий успешно подключен.
[svandreeva@fedora ~]$ sudo dnf install browserpass
```

Рис. 2.4: Настроим интерфейс с браузером. Скачаем browserpass

Добавим новый пароль, отобразим и заменим его (рис. fig. 2.5).

```
[svandreeva@fedora ~]$ touch passw.txt
[svandreeva@fedora ~]$ pass insert passw.txt
Enter password for passw.txt:
Retype password for passw.txt:
[master eb01601] Add given password for passw.txt to store.

1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(+)
create mode 100644 passw.txt.gpg
[svandreeva@fedora ~]$ pass passw.txt
1234
[svandreeva@fedora ~]$ pass generate --in-place passw.txt
[master b99699b] Replace generated password for passw.txt.

1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(+)
The generated password for passw.txt is:
oa8'}#7sH9T')g[p%2Uy:<d!'
```

Рис. 2.5: Добавим новый пароль, отобразим и заменим его

Установим дополнительное программное обеспечение и шрифты (рис. fig. 2.6).

```
Idonewha term curly; fonts mostch : Monospace, Stabs.ertf
donewha term curly; sibn fonts mostch : Monospace, Default
donewha term fonts, mostch : Monospace, Default
donewha term fonts, mostch : Monospace, Default
donewha term slab fonts, mostch : Monospace, Stabs.ertf
donewha term slab fonts, mostch : Monospace, Andrale Mono Style
donewha term slab fonts, mostch : Monospace, Andrale Mono Style
donewha term slab fonts, mostch : Monospace, Monospace, Andrale Mono Style
donewha term slab fonts, mostch : Monospace, Monospace,
```

Рис. 2.6: Установим дополнительное программное обеспечение и шрифты

Установим бинарный файл, создадим свой репозиторий для конфигурационных файлов на основе шаблона, подключим репозиторий к своей системе. Проверим, какие изменения внесёт chezmoi в домашний каталог и запустим chezmoi apply (рис. fig. 2.7).

```
[svandreeva@fedora -]$ sh -c "$(wget -q0- chezmoi.io/get)"
info found version 2.47.1 for latest/linux/amd64
info installed ./bin/chezmoi
[svandreeva@fedora -]$ gh repo create dotfiles --template-'yamadhazma/dotfiles-template" --private
/ Created repository svandreeva/dotfiles on GitHub
https://github.com/svandreeva/dotfiles
[svandreeva@fedora -]$ chezmoi init git@github.com:<username>/dotfiles.git
bash: username: Het takoro фaйла или каталога
[svandreeva@fedora -]$ chezmoi init git@github.com:svandreeva/dotfiles.git
Knowupopaahue n =/home/svandreeva/.local/share/chezmoi»...
remote: Enumerating objects: 100, done.
remote: Counting objects: 100% (100/100), sone.
remote: Counting objects: 100% (87/87), Jone.
remote: Total 100 (delta 0), reused 99 (delta 0), pack-reused 0
lonyчение объектов: 100% (100/100), 77.86 КиБ | 813.00 КиБ/с, готово.
```

Рис. 2.7: Установим бинарный файл, chezmoi apply

Извлечем последние изменения из репозитория и применим их, подключим автоматическую фиксацию.(рис. fig. 2.8).

```
[svandreeva@fedora ~]$ chezmoi update
Уже актуально.
[svandreeva@fedora ~]$ chezmoi git pull -- --autostash --rebase && chezmoi diff
Уже актуально.
[svandreeva@fedora ~]$ chezmoi apply
[svandreeva@fedora ~]$ nano ~/.config/chezmoi/chezmoi.toml
[svandreeva@fedora ~]$ |
```

Рис. 2.8: Извлечем последние изменения из репозитория и применим их

## 3 Выводы

В ходе лабораторной работы я настроила свою рабочую среду.