### Отчет по лабораторной работе № 5

Архитектура компьютера, раздел Операционные системы

Комаров Владимир Артемович

### Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы         4.1 Менеджер паролей pass. Установка, настройка.         4.2 Настройка интерфейса с броузером         4.3 Сохранение пароля         4.4 Управление файлами конфигурации. Установка. Использование chezmoi	8 11 11 12
5	Выводы	15
6	Список литературы	16

# Список иллюстраций

4.1	pass	8
4.2	gopass	8
4.3	Настройка	9
4.4	Настройка синхронизации с git, ч.1	9
4.5	Настройка синхронизации с git, ч.1	0
4.6	Настройка синхронизации с git, ч.2	0
4.7	Настройка синхронизации с git, ч.3	0
	Установка программы	1
4.9	Сохранение пароля	1
4.10	) Установка ПО	2
4.11	Установка шрифтов	2
4.12	2 Установка шрифтов	2
4.13	В Настройка chezmoi	3
4.14	Работа на новой машине, ежедневные операции	4
4.15	Настройка автоматической фиксации изменений	4

## Список таблиц

## 1 Цель работы

Познакомиться с pass, gopass, native messaging, chezmoi. Научиться пользоваться этими утилитами, синхронизировать их с гит.

### 2 Задание

- 1. Установить дополнительное ПО
- 2. Установить и настроить pass
- 3. Настроить интерфейс с браузером
- 4. Сохранить пароль
- 5. Установить и настроить chezmoi
- 6. Настроить chezmoi на новой машине
- 7. Выполнить ежедневные операции с chezmoi

### 3 Теоретическое введение

Менеджер паролей pass — программа, сделанная в рамках идеологии Unix. Также носит название стандартного менеджера паролей для Unix (The standard Unix password manager). 1.1 Основные свойства Данные хранятся в файловой системе в виде каталогов и файлов. Файлы шифруются с помощью GPG-ключа. 1.2 Структура базы паролей Структура базы может быть произвольной, если Вы собираетесь использовать её напрямую, без промежуточного программного обеспечения. Тогда семантику структуры базы данных Вы держите в своей голове. Если же необходимо использовать дополнительное программное обеспечение, необходимо семантику заложить в структуру базы паролей. chezmoi используется для управления файлами конфигурации домашнего каталога пользователя. Конфигурация chezmoi 2.2.1 Рабочие файлы Состояние файлов конфигурации сохраняется в каталоге ~/.local/share/chezmoi. Он является клоном вашего репозитория dotfiles. Файл конфигурации ~/.config/chezmoi/chezmoi.toml (можно использовать также JSON или YAML) специфичен для локальной машины. Файлы, содержимое которых одинаково на всех ваших машинах, дословно копируются из исходного каталога. Файлы, которые варьируются от машины к машине, выполняются как шаблоны, обычно с использованием данных из файла конфигурации локальной машины для настройки конечного содержимого, специфичного для локальной машины.

### 4 Выполнение лабораторной работы

#### 4.1 Менеджер паролей pass. Установка, настройка.

1. Устанавливаем pass и gopass (рис. 4.1). (рис. 4.2).

```
/akomarov@vbox:~$ sudo dnf install pass-otp
[sudo] password for vakomarov:
```

Рис. 4.1: pass

```
vakomarov@vbox:~$ sudo dnf install gopass
Updating and loading repositories:
Repositories loaded.
Package
Installing:
```

Рис. 4.2: gopass

2. Просмотрим список ключей. Инициализируем хранилище. Синхронизируем структуру git.(рис. 4.3).

```
[keyboxd]
       rsa4096 2025-03-03 [SC]
       @DA4F74@B7C69E8A71A127A775ED5D1EE8826D3B
               [ultimate] kerfarion ("I'm vova") <vladimirkomarov4323@gmail.com>
uid
ssb
       rsa4096 2025-03-03 [E]
 /akomarov@vbox:~$ pass init ^C
    omarov@vbox:~$ pass init @DA4F740B7C69E8A71A127A775ED5D1EE8826D3B
mkdir: created directory '/home/vakomarov/.password-store/
Password store initialized for @DA4F740B7C69E8A71A127A775ED5D1EE8826D3B
  akomarov@vbox:~$ pass git init
 hint: Using 'master' as the name for the initial branch. This default branch name
hint: is subject to change. To configure the initial branch name to use in all hint: of your new repositories, which will suppress this warning, call:
hint:
        git config --global init.defaultBranch <name>
hint:
hint:
       'development'. The just-created branch can be renamed via this command:
hint:
Initialized empty Git repository in /home/vakomarov/.password-store/.git/
[master (root-commit) 0fe47d7] Add current contents of password store.
 1 file changed, 1 insertion(+)
 create mode 100644 .gpg-id
40
```

Рис. 4.3: Настройка

3. Также можно задать адрес репозитория на хостинге (репозиторий необходимо предварительно создать). Для синхронизации выполняется следующая команда: pass git pull pass git push Следует заметить, что отслеживаются только изменения, сделанные через сам gopass (или pass). Если изменения сделаны непосредственно на файловой системе, необходимо вручную закоммитить и выложить изменения. Проверим статус синхронизации. (рис. 4.4 (рис. 4.5). (рис. 4.6). (рис. 4.7).

```
vakomarov@vbox:~$ pass git remote add master git@github.com:kerfarion/new-git
```

Рис. 4.4: Настройка синхронизации с git, ч.1

```
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Unpacking objects: 100% (3/3), 863 bytes | 431.00 KiB/s, done.
From github.com:kerfarion/new-git
* [new branch] main -> master/main
fou asked to pull from the remote 'master', but did not specify
b branch. Because this is not the default configured remote
for your current branch, you must specify a branch on the command line.
Frakomarov@vbox:-$
```

Рис. 4.5: Настройка синхронизации с git, ч.1

```
vakomarov@vbox:~$ pass git push --set-upstream master master
Enumerating objects: 6, done.
Counting objects: 100% (6/6), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (6/6), 1.83 KiB | 1.83 MiB/s, done.
Total 6 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0) remote:
remote: Create a pull request for 'master' on GitHub by visiting remote: https://github.com/kerfarion/new-git/pull/new/masteremote:
To github.com:kerfarion/new-git.git
* [new branch] master -> master
branch 'master' set up to track 'master/master'.
```

Рис. 4.6: Настройка синхронизации с git, ч.2

```
vakomarov@vbox:~{ cd ~/.password-store/
vakomarov@vbox:~/.password-store$ git add .
vakomarov@vbox:~/.password-store$ git commit -am "edit mannually"
On branch master
Your branch is up to date with 'master/master'.

nothing to commit, working tree clean
vakomarov@vbox:~/.password-store$ git push
Everything up-to-date
vakomarov@vbox:~/.password-store$ pass git status
On branch master
Your branch is up to date with 'master/master'.

nothing to commit, working tree clean
vakomarov@vbox:~/.password-store$
```

Рис. 4.7: Настройка синхронизации с git, ч.3

#### 4.2 Настройка интерфейса с броузером

6. Для взаимодействия с броузером используем интерфейс native messaging. Кроме плагина к броузеру устанавливается программа, обеспечивающая интерфейс native messaging. (рис. 4.8).

```
https://copr.fedorainfracloud.org/api_3/rpmrepo/maximbaz/browserpass/fedora-41/
Enabling a Copr repository. Please note that this repository is not part
of the main distribution, and quality may vary.

The Fedora Project does not exercise any power over the contents of
this repository beyond the rules outlined in the Copr FAQ at
<a href="https://docs.pagure.org/copr.copr/user_documentation.html#what-i-can-build-in-copr">https://docs.pagure.org/copr.copr/user_documentation.html#what-i-can-build-in-copr</a>,
and packages are not held to any quality or security level.

Please do not file bug reports about these packages in Fedora
Bugzilla. In case of problems, contact the owner of this repository.
Is this ok [y/N]: y
vakomarov@vbox:~$ sudo dnf install browserpass
Updating and loading repositories:
Copr repo for browserpass owned by maximbaz
```

Рис. 4.8: Установка программы

#### 4.3 Сохранение пароля

9. Добавим новый пароль. Отобразим пароль для указанного имени файла. Заменим существующий пароль: (рис. 4.9).

```
vakomarov@vbox:~$ pass insert pasword/.password
mkdir: created directory '/home/vakomarov/.password-store/pasword'
Enter password for pasword/.password:
Retype password for pasword/.password:
[master b993cbb] Add given password for pasword/.password to store.
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
    create mode 100644 pasword/.password.gpg
vakomarov@vbox:~$ pass pasword/.password
1111
vakomarov@vbox:~$ pass generate --in-place pasword/.password
[master 11bfcd0] Replace generated password for pasword/.password.
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
The generated password for pasword/.password is:

**CQSE"M4][CYTOSKWY/3 k/sHE
```

Рис. 4.9: Сохранение пароля

#### 4.4 Управление файлами конфигурации. Установка.

#### Использование chezmoi

10. Установим дополнительное программное обеспечение. Установим шрифты. (рис. 4.10). (рис. 4.11). (рис. 4.12).



Рис. 4.10: Установка ПО

```
vakomarov@vbox:-$ sudo dnf copr enable peterwu/iosevka
https://copr.fedorainfracloud.org/api_3/rpmrepo/peterwu/iosevka/fedora-41/
Enabling a Copr repository. Please note that this repository is not part
of the main distribution, and quality may vary.

The Fedora Project does not exercise any power over the contents of
this repository beyond the rules outlined in the Copr FAQ at
<ntps://docs.pagure.org/copr.copr/user_documentation.html#what-i-can-build-in-copr>,
and packages are not held to any quality or security level.

Please do not file bug reports about these packages in Fedora
Bugzilla. In case of problems, contact the owner of this repository.
Is this ok [y/N]: y
vakomarov@vbox:-$ sudo dnf search iosevka
Updating and loading repositories:
Copr repo for iosevka owned by peterwu
```

Рис. 4.11: Установка шрифтов

Рис. 4.12: Установка шрифтов

11. Установим бинарный файл. Создадим собственный репозиторий с помощью утилит Создадим свой репозиторий для конфигурационных файлов на основе шаблона: Инициализируем chezmoi с репозиторием dotfiles: Проверим, какие изменения внесёт chezmoi в домашний каталог. Запустим: chezmoi apply -v (рис. 4.13).

```
vbox:~$ sh -c "$(wget -q0- chezmoi.io/get)"
     arov@vbox: $ sh -c "$(wget -qO- chezmoi.io/get)"
info found version 2.60.1 for latest/linux/amd64
info found glibc version 2.40
info installed bin/chezmoi
        v@vbox:~$ gh repo create dotfiles --template="yamadharma/dotfiles-template" --private
ost "https://api.github.com/graphql": net/http: TLS handshake timeout
     row@vbox:~$ gh repo create dotfiles --template="yamadharma/dotfiles-template" --private
 Created repository kerfarion/dotfiles on GitHub
https://github.com/kerfarion/dotfiles
             x:~$ chezmoi init git@github:kerfarion/dotfiles.git
Cloning into '/home/vakomarov/.local/share/chezmoi'
 sh: Could not resolve hostname github: Name or service not known
fatal: Could not read from remote repository.
Please make sure you have the correct access rights
and the repository exists.
chezmoi: git: exit status 128
          vbox:~$ chezmoi init git@github.com:kerfarion/dotfiles.git
Cloning into '/home/vakomarov/.local/share/chezmoi'...
remote: Enumerating objects: 100, done
remote: Counting objects: 100% (100/100), done.
emote: Compressing objects: 100% (87/87), done.
0
```

Рис. 4.13: Настройка chezmoi

12. На второй машине инициализируем chezmoi с репозиторием dotfiles. Проверим, какие изменения внесёт chezmoi в домашний каталог. Я настроила репозиторий заранее, поэтому изменений нет. При существующем каталоге сhezmoi можно получить и применить последние изменения из репозитория. Можно установить свои dotfiles на новый компьютер с помощью одной команды. Извлечем последние изменения из своего репозитория и посмотрим, что изменится, фактически не применяя изменения. Применим изменения (рис. 4.14).

```
vakomarov@vbox:~$ chezmoi init git@github.com:kerfarion/dotfiles.git
vakomarov@vbox:~$ chezmoi apply -v
vakomarov@vbox:~$ chezmoi update -v
Already up to date.
vakomarov@vbox:~$ chezmoi init --apply git@github.com:kerfarion/dotfiles.git
vakomarov@vbox:~$ chezmoi update
Already up to date.
vakomarov@vbox:~$ chezmoi git pull -- --autostash --rebase && chezmoi diff
Already up to date.
vakomarov@vbox:~$ chezmoi apply
vakomarov@vbox:~$
```

Рис. 4.14: Работа на новой машине, ежедневные операции

13. Можно автоматически фиксировать и отправлять изменения в исходный каталог в репозиторий. Эта функция отключена по умолчанию. Чтобы включить её, добавим в файл конфигурации ~/.config/chezmoi/chezmoi.toml следущие строки: (рис. 4.15).

```
chezmoi.toml [----] 0 L:[ 1+ 0 1/ 7] data]

email = "vladimirkomarov4323@gmail.com"

[git]

autoCommit = true

autoPush = true
```

Рис. 4.15: Настройка автоматической фиксации изменений

## 5 Выводы

Мы познакомились c pass, gopass, native messaging, chezmoi. Научились пользоваться этими утилитами, синхронизировали их с гит.

# 6 Список литературы