## Даюораторная работа №5

Операционные системы

Серебрякова Дарья Ильинична

## Содержание

1	Цель работы														
2	Задания														
3	Выполнение лабораторной работы	7													
	3.1 Установка и настройка менеджера паролей pass	7													
	3.2 Настройка интерфейса с броузером	8													
	3.3 Сохранение пароля	9													
	3.4 Управление файлами конфигурации	10													
	3.5 Использование chezmoi на нескольких машинах	11													
4	Выводы	13													
5	Список литературы	14													

# Список иллюстраций

3.	_	_																					7
3.	2	2																					7
3.	3	3																					8
3.	4	4																					8
3.	5	5																					9
3.	6	6																					9
3.	7	7																					9
3.	8	8																					10
3.	9	9																					10
3.	10	10	)																				10
3.	11	11	L																				11
3.	12	12	2																				11
3.	13	13	3																				11
3.	14	14	1																				12
3.	15	15	5																				12

# Список таблиц

# 1 Цель работы

Познакомиться с pass, gopass, chezmoi, научиться ими пользоваться

### 2 Задания

- 1. Установить дополнительное ПО
- 2. Установить и настроить pass
- 3. Настроить интерфейс с браузером
- 4. Установить и настроить chezmoi

### 3 Выполнение лабораторной работы

#### 3.1 Установка и настройка менеджера паролей pass

Перешла в режим суперпользователя и начинаю установку pass (рис. 3.1).

```
diserebryakova@fedora:~$ sudo -i
[sudo] пароль для diserebryakova:
root@fedora:~# dnf install pass pass-otp
Copr repo for gitflow owned by elegos
Copr repo for PyCharm owned by phracek
Fedora 40 - x86_64 - Updates
Fedora 40 - x86_64 - Updates
google-chrome
google-chrome
```

Рис. 3.1:1

Устанавливаю gopass (рис. 3.2).

Рис. 3.2: 2

Просматриваю список ключей и создаю новый (рис. 3.3).

```
diserebryakova@fedora:~$ gpg --list-secret-keys
gpg: создан каталог '/home/diserebryakova/.gnupg'
gpg: /home/diserebryakova/.gnupg/trustdb.gpg: создана таблица доверия
diserebryakova@fedora:~$ gpg --full-generate-key
gpg (GnuPG) 2.4.4; Copyright (C) 2024 g10 Code GmbH
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.

Bыберите тип ключа:

(1) RSA and RSA

(2) DSA and Elgamal

(3) DSA (sign only)
```

Рис. 3.3: 3

Инициализирую хранилище, синхронизирую с гит и создаю структуру гит (рис. 3.4).

```
diserebryakova@fedora:~$ pass init 42FE747BE39154E0DDCA0862E0257A69C7ED9E3E
mkdir: создан каталог '/home/diserebryakova/.password-store/'
Password store initialized for 42FE747BE39154E0DDCA0862E0257A69C7ED9E3E
diserebryakova@fedora:-$ pass git init
Инициализирован пустой репозиторий Git в /home/diserebryakova/.password-store/.git/
[master (корневой коммит) 02b0316] Add current contents of password store.

1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 .gpg-id
[master bb054d7] Configure git repository for gpg file diff.
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 .gitattributes
diserebryakova@fedora-s.

■
```

Рис. 3.4: 4

#### 3.2 Настройка интерфейса с броузером

Устанавливаю программу, обеспечивающую интерфейс native messaging (рис. 3.5).

```
oot@fedora:~# dnf copr enable maximbaz/browserpass
Включение репозитория Copr. Обратите внимание, что этот репозито
не является частью основного дистрибутива, и качество может отли
Проект Fedora не имеет какого-либо влияния на содержимое этого
репозитория за рамками правил, описанных в Вопросах и Ответах Со
<https://docs.pagure.org/copr.copr/user_documentation.html#what-</pre>
а качество и безопасность пакетов не поддерживаются на каком-либ
Не отправляйте сообщения об ошибках этих пакетов в Fedora
Bugzilla. В случае возникновения проблем обращайтесь к владельцу
Do you really want to enable copr.fedorainfracloud.org/maximbaz,
Репозиторий успешно подключен.
root@fedora:~# dnf install browserpass
Copr repo for browserpass owned by maximbaz
Зависимости разрешены.
______
Пакет
              Архитектура
                    Версия
                                 Репозиторий
```

Рис. 3.5: 5

#### 3.3 Сохранение пароля

Созддаю файл с паролем (рис. 3.6).

```
diserebryakova@fedora:~/.password-store$ pass insert passwords/pasword mkdir: создан каталог '/home/diserebryakova/.password-store/passwords' Enter password for passwords/pasword:
Retype password for passwords/pasword:
[master 3bb0eee] Add given password for passwords/pasword to store.
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 passwords/pasword.gpg
diserebryakova@fedora:~/.password-store$
```

Рис. 3.6: 6

Отображаю созданный пароль (рис. 3.7).

```
diserebryakova@fedora:-/.password-store$ pass passwords/pasword
12345
```

Рис. 3.7: 7

Заменяю пароль на сгенерированный автоматически (рис. 3.8).

```
diserebryakova@fedora:-/.password-store$ pass generate --in-place passwords/pasword
[master 5a40c8f] Replace generated password for passwords/pasword.

1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
The generated password for passwords/pasword is:
Ed-QIru{0Yz1U8,YLuc(8_09]
diserebryakova@fedora:-/.password-store$
```

Рис. 3.8: 8

#### 3.4 Управление файлами конфигурации

Устанавливаю дополнительное программное обеспечение (рис. 3.9).

```
serebryakova@fedora:~$ sudo dnf -y install \
         dunst \
         fontawesome-fonts \
         powerline-fonts \
         light \
         fuzzel \
         swaylock \
         kitty \
         waybar swaybg \
         wl-clipboard \
         mpv \
         grim \
         slurp
[sudo] пароль для diserebryakova:
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:18:11 на
Пакет wl-clipboard-2.2.1-2.fc40.x86_64 уже установлен.
Зависимости разрешены.
```

Рис. 3.9: 9

Устанавливаю шрифты (рис. 3.10).

Рис. 3.10: 10

Устанавливаю шрифты (рис. 3.11).

```
diserebryakova@fedora:-$ sudo dnf install iosevka-fonts iosevka-aile-fonts iosevka-curly-f s iosevka-slab-fonts iosevka-etoile-fonts iosevka-term-fonts
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:00:10 назад, Пн 10 мар 2025 20:1
4.
3ависимости разрешены.

Пакет Архитектура
Версия Репозиторий Раз

Установка:
iosevka-aile-fonts

noarch 33.0.1-1.fc40 copr:copr.fedorainfracloud.org:peterwu:iosevka 48
iosevka-curly-fonts

noarch 33.0.1-1.fc40 copr:copr.fedorainfracloud.org:peterwu:iosevka 94
iosevka-etoile-fonts
```

Рис. 3.11:11

Устанавливаю бинарный файл и создаю собственный репозиторий с помощью утилит (рис. 3.12).

```
diserebryakova@fedora:-$ sh -c "$(wget -q0- chezmoi.io/get)"
info found version 2.60.1 for latest/linux/amd64
info found glibc version 2.39
info installed bin/chezmoi
diserebryakova@fedora:-$ gh repo create dotfiles --template="yamadharma/dotfiles-template" --
private
/ Created repository dserebryakova/dotfiles on GitHub
https://github.com/dserebryakova/dotfiles
```

Рис. 3.12: 12

#### 3.5 Использование chezmoi на нескольких машинах

На второй машине инициализирую chezmoi с моим репозиторием dotfiles (рис. 3.13).

Рис. 3.13: 13

Проверяю, какие изменения вносятся в домашний каталог и сохраняю их (рис. 3.14).

```
diserebryakova@fedora:-$ chezmoi init https://github.com/dserebryakova/dotfiles.git
diserebryakova@fedora:-$ chezmoi diff
diserebryakova@fedora:-$ chezmoi apply -v
diserebryakova@fedora:-$ chezmoi update -v
Уже актуально.
diserebryakova@fedora:-$ chezmoi init --apply https://github.com/dserebryakova/dotfiles.git
diserebryakova@fedora:-$ chezmoi update
Уже актуально.
diserebryakova@fedora:-$ chezmoi git pull -- --autostash --rebase && chezmoi diff
Уже актуально.
diserebryakova@fedora:-$ chezmoi apply
diserebryakova@fedora:-$ chezmoi apply
diserebryakova@fedora:-$
```

Рис. 3.14: 14

Чтобы включить автоматическую фиксацию и отправлять изменения в исходный каталог в репозиторий, добавляю в файл конфигурации ~/.config/chezmoi/chezmoi.toml следующие строки (рис. 3.15).

```
Открыть ▼ 

chezmoi.toml
~/.config/chezmoi

[data]
email = "dashok1902@icloud.com"

[git]
autoCommit = true
autoPush = true
```

Рис. 3.15: 15

## 4 Выводы

В ходе выполнения работы я познакомилась с pass, gopass, chezmoi, научилась ими пользоваться

# 5 Список литературы

1. Лабораторная работа 5