#### Отчёт по лабораторной работе №5

Специальность: архитектура компьютеров

Кудинец Максим Антонович

#### Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	11
Сг	Список литературы	

# Список иллюстраций

3.1	Репозиторий
	Программа pass
3.3	Новый каталог
3.4	Загрузка пароля в каталог
3.5	Генерация нового пароля и доп программное обеспечение
3.6	Настройка шрифтов
3.7	Бинарный файл и клонирование репозитория
3.8	Настройка
3.9	Проверка изменений
3.10	Проверка команды для нового пк

## Список таблиц

## 1 Цель работы

Установить, настроить и научиться пользоваться основными возможностями менеджера паролей

#### 2 Задание

- 1. Установка и настройка менеджера паролей
- 2. Управление файлами конфигурации
- 3. Установка дополнительного программного обеспечения

#### 3 Выполнение лабораторной работы

1. Создание репозитория для хранения паролей и использования основных команд (рис. 3.1).

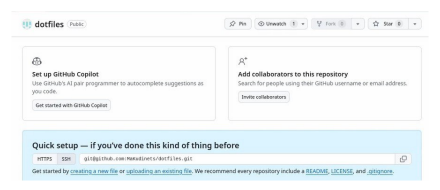


Рис. 3.1: Репозиторий

2. Установка и инициализация программы pass (рис. 3.2).

```
@vbox:~$ gpg --list-secret-keys
[keyboxd]
    rsa3072 2025-02-21 [SC]
sec
     6A222A5DDE4C27BA2FB6DFD82F006EBD80B779D3
    [ абсолютно ] Максим Кудинец <terracopter695@gmail.com>
rsa3072 2025-02-21 [E]
uid
ssb
    rsa4096 2025-02-21 [SC]
     CEDABC09FC32283058BBEA258AA58BEE69CCE7FC
          [ абсолютно ] Кудинец Максим Антонович <terracopter695@gmail.com>
    rsa4096 2025-02-21 [E]
nakudinets@vbox:~$ pass init terracoprter695@gmail.com
Password store initialized for terracoprter695@gmail.com
[master 8219672] Set GPG id to terracoprter695@gmail.com.
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
akudinets@vbox:~$ pass git remote add origin git@github.com:MaKudinets/dotfiles
```

Рис. 3.2: Программа pass

3. Создание нового каталога, (рис. 3.3). загрузка в него пароля, (рис. 3.4). генерация нового пароля и установка дополнительного программного обеспечения (рис. 3.5). и шрифтов (рис. 3.6).

```
makudinets@vbox:~/chezmoi$ pass insert password/.password
mkdir: создан каталог '/home/makudinets/.password-store/password'
Enter password for password/.password:
Retype password for password/.password:
```

Рис. 3.3: Новый каталог

```
makudinets@vbox:~/chezmoi$ pass insert password-store/.password
mkdir: создан каталог '/home/makudinets/.password-store/password-store'
Enter password for password-store/.password:
Retype password for password-store/.password:
[master b29b01a] Add given password for password-store/.password to store.
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 password-store/.password.gpg
makudinets@vbox:~/chezmoi$ pass password-store/.password
```

Рис. 3.4: Загрузка пароля в каталог

```
[master 679eb6a] Replace generated password for password-store/.password.

1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)

The generated password for password-store/.password is:

+HQ%c.Ea!&F(=QfeY;"k&A{u})

makudinets@ybox:-/chezmoi$ sudo dnf -y install \

dunst \
fontawesome-fonts \
powerline-fonts \
light \
fuzzel \
swaylock \
kitty \
waybar swaybg \
wl-clipboard \
mpv \
grim \
grim \
slurp
```

Рис. 3.5: Генерация нового пароля и доп программное обеспечение

```
makudinets@vbox:~/chezmoi$ sudo dnf copr enable peterwu/iosevka
Включение репозитория Copr. 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 Copr в
<https://docs.pagure.org/copr.copr/user_documentation.html#what-i-can-build-in-c
opr>,
а качество и безопасность пакетов не поддерживаются на каком-либо уровне.

Не отправляйте сообщения об ошибках этих пакетов в Fedora
Вugzilla. В случае возникновения проблем обращайтесь к владельцу этого репозитор
ия.

Do you really want to enable copr.fedorainfracloud.org/peterwu/iosevka? [y/N]: у
Репозиторий успешно подключен.
makudinets@vbox:~/chezmoi$ sudo dnf search iosevka
```

Рис. 3.6: Настройка шрифтов

4. Установка бинарного файла, клонирование шаблонного репозитория (рис. 3.7).

```
makudinets@vbox:~$ sh -c "$(curl -fsLS get.chezmoi.io)" -- init --apply git@gith ub.com:Makudinets/dotfiles.git info found version 2.60.0 for latest/linux/amd64 info installed bin/chezmoi Клонирование в «/home/makudinets/.lotal/share/chezmoi»... warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий. makudinets@vbox:~$ git clone https://github.com/twpayne/chezmoi.git Клонирование в «chezmoi»... fatal: «https://github.com/twpayne/chezmoi.git/» недоступно: Failed to connect to github.com port 443 after 21029 ms: Couldn't connect to server makudinets@vbox:~$ git clone https://github.com/twpayne/chezmoi.git Клонирование в «chezmoi»... remote: Enumerating objects: 86510, done. remote: Counting objects: 100% (1118/1118), done.
```

Рис. 3.7: Бинарный файл и клонирование репозитория

5. Настройка chezmoi, (рис. 3.8). проверка изменений, (рис. 3.9). установка своих dotfiles на новый компьютер (рис. 3.10).

Рис. 3.8: Настройка

```
makudinets@vbox:~/chezmoi$ chezmoi diff
makudinets@vbox:~/chezmoi$ chezmoi apply -v
makudinets@vbox:~/chezmoi$ chezmoi update -v
```

Рис. 3.9: Проверка изменений

 $\label{lem:makudinets@vbox:$$ $$ makudinets@vbox:$$ $$ $$ -apply $$ https://github.com/MaKudinets/dotfiles.git $$$ 

Рис. 3.10: Проверка команды для нового пк

#### 4 Выводы

Разобрался с работой менеджера паролей и научился пользоваться основными его командами

# Список литературы