# Отчет по лабораторной работе №5

Операционные системы

Ирина Васильевна Панявкина

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы         4.1       Менеджер паролей pass	8 9 11 12 14
5	4.6 Ежедневные операции с Chezmoi	15 <b>17</b>
Сг	писок литературы	18

# Список иллюстраций

4.1	Репозитории	8
4.2	Установка ПО	9
4.3	Список дрд-ключей	10
4.4	Инициализация хранилища	10
4.5	Создание структуры git	10
4.6	Папка .password-store, git add и git commi	10
4.7	Создание README.md	11
4.8	Проверка статуса ветки	11
4.9	Отправка изменений	11
4.10	Добавление нового пароля	11
4.11	Замена существующего пароля	12
4.12	2 Установка дополнительного ПО	13
	В Первая команда установки шрифтов	13
4.14	Вторая команда установки шрифтов	14
	5 Третья команда установки шрифтов	14
4.16	Установка бинарного файла	14
4.17	' Клонирование шаблона в dotfiles	15
4.18	В Инициализация chezmoi c dotfiles	15
4.19	Проверка и внесение изменений, тестирование ежедневных операций	16
4.20	Включение функции автоматической фиксации изменений и от-	
	правки в репозиторий	16

# Список таблиц

# 1 Цель работы

Установка менеджера паролей pass, его настройка, а также приобретение навыков пользования данной программой.

## 2 Задание

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

### 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). Основными свойствами являются хранение данных в файловой системе в виде каталогов и файлов и шифровка файлов с помощью GPG-ключа. Структура базы паролей 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.

### 4 Выполнение лабораторной работы

### 4.1 **Менеджер** паролей pass

Перед выполнением лабораторной работы создаю репозиторий dotfiles (рис. [4.1]).

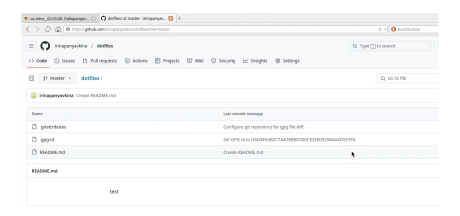


Рис. 4.1: Репозиторий

Сначала устанавливаю необходимое программное обеспечение: pass-otp и gopass (рис. [4.2]).

```
[irinapanyavkina@irinapanyavkina ~]$ sudo dnf install pass pass-otp
[sudo] пароль для irinapanyavkina:
Обновление и загрузка репозиториев:
Репозитории загружены.
Пакет
Установка:
Установка зависимостей:
Сводка транзакции:
                   5 пакетов
Установка:
Общий размер входящих пакетов составляет 207 KiB. Необходимо загрузить 207 KiB.
После этой операции будут использоваться дополнительные 426 KiB (установка 426 KiB, удал
Is this ok [y/N]: y
[1/5] pass-otp-0:1.2.0-15.fc41.noarch
[2/5] qrencode-0:4.1.1-8.fc41.x86_64
                                                                       I
[3/5] pass-0:1.7.4-11.fc41.noarch
[4/5] oathtool-0:2.6.12-1.fc41.x86_64
[5/5] liboath-0:2.6.12-1.fc41.x86_64
[5/5] Total
Выполнение транзакции
[1/7] Проверить файлы пакета
[2/7] Подготовить транзакцию
[3/7] Установка qrencode-0:4.1.1-8.fc41.x86_64
[4/7] Установка pass-0:1.7.4-11.fc41.noarch
[5/7] Установка liboath-0:2.6.12-1.fc41.x86_64
[6/7] Установка oathtool-0:2.6.12-1.fc41.x86_64
[7/7] Установка pass-otp-0:1.2.0-15.fc41.noarch
[irinapanyavkina@irinapanyavkina ~]$ sudo dnf install gopass
Обновление и загрузка репозиториев:
Репозитории загружены.
Пакет
Установка:
Установка зависимостей:
Установка слабых зависимостей:
```

Рис. 4.2: Установка ПО

### 4.2 Настройка

Вывожу список дрд-ключей (рис. [4.3]).

```
[irinapanyavkina@irinapanyavkina dotfiles]$ gpg --list-secret-keys
[keyboxd]
------
sec rsa4096 2025-03-12 [SC]
8200E4B649F64900CE44FEF57FC45BCCFDE4D053
uid [ абсолютно ] Irina Panyavkina <renrrurenrru@gmail.com>
ssb rsa4096 2025-03-12 [E]
sec rsa4096 2025-03-03 [SC]
DAD8F64B2C7AA788BD300CE2E805258AA4D557F8
uid [ абсолютно ] IrinaPanyavkina <renrrurenrru@gmail.com>
ssb rsa4096 2025-03-03 [E]
```

Рис. 4.3: Список дрд-ключей

Затем инициализирую хранилище (рис. [4.4]).

```
[irinapanyavkina@irinapanyavkina dotfiles]$ pass init renrrurenrru@gmail.com
Password store initialized for renrrurenrru@gmail.com
[master 799f9ac] Set GPG id to renrrurenrru@gmail.com.
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
```

Рис. 4.4: Инициализация хранилища

Создаю структуру git (рис. [4.5]).

Рис. 4.5: Создание структуры git

Пробую сделать изменения непосредственно на файловой системе, вручную закоммитить и выложить изменения. Для этого перехожу в папку .password-store, ввожу git add и git commit (рис. [4.6]).

```
[irinapanyavkina@irinapanyavkina dotfiles]$ cd ../.password-store/
[irinapanyavkina@irinapanyavkina .password-store]$ git add .
[irinapanyavkina@irinapanyavkina .password-store]$ pass git commit -m "test"
Текущая ветка: master
```

Рис. 4.6: Папка .password-store, git add и git commi

Чтобы присутствовали изменения, создаю README.md (рис. [4.7]).

Рис. 4.7: Создание README.md

Проверяю статус ветки через git status (рис. [4.8]).

```
[irinapanyavkina@irinapanyavkina dotfiles]$ pass git status
Текущая ветка: master
```

Рис. 4.8: Проверка статуса ветки

Отправляю изменения через git pull (рис. [4.9]).

Рис. 4.9: Отправка изменений

#### 4.3 Сохранение пароля

Добавляю новый пароль (рис. [4.10]).

```
[irinapanyavkina@irinapanyavkina dotfiles]$ pass insert .password
Enter password for .password:
Retype password for .password:
[master 1173290] Add given password for .password to store.
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 .password.gpg
```

Рис. 4.10: Добавление нового пароля

Заменяю существующий пароль (рис. [4.11]).

```
[irinapanyavkina@irinapanyavkina dotfiles]$ pass generate --in-place .password
[master a50d9a2] Replace generated password for .password.
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
The generated password for _password is:
-_gaN33]|ois}Tnlu_QGh+me4
```

Рис. 4.11: Замена существующего пароля

### 4.4 Управление файлами конфигурации.

### Дополнительное программное обеспечение

Устанавливаю дополнительное программное обеспечение (рис. [4.12]).

```
[irinapanyavkina@irinapanyavkina dotfiles]$ sudo dnf -y install \
         dunst \
         fontawesome-fonts \
         powerline-fonts \
         light \
         fuzzel \
         swaylock \
         kitty \
         waybar swaybg \
         wl-clipboard \
         mpv \
         grim \
         slurp
[sudo] пароль для irinapanyavkina:
Обновление и загрузка репозиториев:
Fedora 41 - x86_64 - Updates
Репозитории загружены.
Пакет "dunst-1.12.1-1.fc41.x86_64" уже установлен.
Пакет "swaylock-1.8.0-1.fc41.x86_64" уже установлен.
Пакет "waybar-0.11.0-1.fc41.x86_64" уже установлен.
Пакет "swaybq-1.2.1-2.fc41.x86 64" уже установлен.
Пакет "wl-clipboard-2.2.1-3.fc41.x86_64" уже установлен.
Пакет "mpv-0.39.0-1.fc41.x86_64" уже установлен.
Пакет "grim-1.4.1-4.fc41.x86_64" уже установлен.
Пакет "slurp-1.5.0-3.fc41.x86_64" уже установлен.
Пакет
Установка:
```

Рис. 4.12: Установка дополнительного ПО

Устанавливаю шрифты в три команды, ввожу первую команду (рис. [4.13]).

```
[irinapanyavkina@irinapanyavkina dotfiles]$ sudo dnf copr enable peterwu/iosevka https://copr.fedorainfracloud.org/api_3/rpmrepo/peterwu/iosevka/fedora-41/
Включение репозитория Copr. Обратите внимание, что этот репозиторий не является частью основного дистрибутива, и его качество может отличаться.

Проект Fedora не имеет никакой власти над содержимым за пределами правил, изложенных в Copr FAQ по адресу 
https://docs.pagure.org/copr.copr/user_documentation.html#what-i-can-build-in-copr>, и пакеты не имеют никаких требований к качеству или уровню безопасности.

Пожалуйста, не публикуйте сообщения об ошибках, связанных с этими пакетами, в Fedora Зидzilla. В случае возникновения проблем обращайтесь к владельцу этого репозитория. Is this ok [y/N]: у
```

Рис. 4.13: Первая команда установки шрифтов

Ввожу вторую команду (рис. [4.14]).

```
[irinapanyavkina@irinapanyavkina dotfiles]$ sudo dnf search iosevka
Обновление и загрузка репозиториев:
Copr repo for iosevka owned by peterwu
```

Рис. 4.14: Вторая команда установки шрифтов

Ввожу третью команду (рис. [4.15]).

```
(ist-ingenypeksinalisingenypeksina dorfiles)$ sudo def install iosevka-fonts iosevka-calle-fonts iosevka-slab-fonts iosevka-slab-fonts iosevka-tolle-fonts iosevka-term-fonts Officioneme a surprise promountepases.

Percoarrique sarpyseesu.

Raper.

Apr. Begicn

Victarenna:

Iosevka-slab-fonts

Iosevka-slab-fonts

Iosevka-slab-fonts

Iosevka-cally-fonts

Iosevka-cal
```

Рис. 4.15: Третья команда установки шрифтов

Устанавливаю бинарный файл. Скрипт определяет архитектуру процессора и операционную систему и скачивает необходимый файл (рис. [4.16]).

```
[irinapanyavkina@irinapanyavkina ~]$ sh -c "$(wget -q0- chezmoi.io/get)" info found version 2.60.1 for latest/linux/amd64 info found glibc version 2.40 info installed bin/chezmoi
```

Рис. 4.16: Установка бинарного файла

#### 4.5 Подключение репозитория к своей системе

Так как репозиторий dotfiles у меня уже создан, то я просто клонирую в него шаблон (рис. [4.17]).

```
[ixinapanyavkina@irinapanyavkina ~]$ git clone https://github.com/yamadharma/dotfiles-template.git 
Клонирование в «dotfiles-template»... 
remote: Enumerating objects: 1004, done. 
remote: Counting objects: 100% (104/104), done. 
remote: Compressing objects: 100% (90/90), done. 
remote: Total 104 (delta 1), reused 103 (delta 0), pack-reused 0 (from 0) 
Получение объектов: 100% (104/104), 79.55 КиБ | 1.56 МиБ/с, готово. 
Определение изменений: 100% (1/1), готово. 
[irinapanyavkina@irinapanyavkina ~]$ cp -r dotfiles-template/* /home/irinapanyavkina/dotfiles
```

Рис. 4.17: Клонирование шаблона в dotfiles

Инициализирую chezmoi с своим репозиторием dotfiles (рис. [4.18]).

```
[irinapanyavkina@irinapanyavkina ~]$ chezmoi init git@github.com:irinapanyavkina/dotfiles.git
Клонирование в «/home/irinapanyavkina/.local/share/chezmoi»...
Enter passphrase for key '/home/irinapanyavkina/.ssh/id_rsa':
Enter passphrase for key '/home/irinapanyavkina/.ssh/id_rsa':
Enter passphrase for key '/home/irinapanyavkina/.ssh/id_rsa':
remote: Enumerating objects: 13, done.
remote: Counting objects: 100% (13/13), done.
remote: Counting objects: 100% (8/8), done.
remote: Total 13 (delta 1), reused 9 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Получение объектов: 100% (13/13), 4.44 КиБ | 4.44 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (1/1), готово.
```

Рис. 4.18: Инициализация chezmoi c dotfiles

#### 4.6 Ежедневные операции с Chezmoi

Проверяю через chezmoi diff, какие изменения внесёт chezmoi в домашний каталог. Меня устраивают изменения, внесённые chezmoi, запускаю chezmoi apply -v. Через chezmoi update -v при существующем каталоге chezmoi можно получить и применить последние изменения из вашего репозитория, а через chezmoi git pull – autostash –rebase & chezmoi diff запускается git pull –autostash –rebase в моем исходном каталоге, а chezmoi diff затем показывает разницу между целевым состоянием, вычисленным из вашего исходного каталога, и фактическим состоянием, но так как все изменения уже применены и новых нет, то система пишет "Уже актуально" (рис. [4.19]).

Рис. 4.19: Проверка и внесение изменений, тестирование ежедневных операций

Для того, чтобы автоматически фиксировать и отправлять изменения в репозиторий, включаю функцию, добавив в файл конфигурации ~/.config/chezmoi/chezmoi.toml следующее: autoCommit = true и autoPush = true (рис. [4.20]).



Рис. 4.20: Включение функции автоматической фиксации изменений и отправки в репозиторий

## 5 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы, я установила менеджер паролей pass, успешно его настроила, а также приобрела навыки пользования данной программой.

# Список литературы

1. Лабораторная работа №5 [Электронный ресурс] URL: https://esystem.rudn.ru/mod/page/view