# Лабораторная работа №5

Операционные системы

Серебрякова Д. И.

11 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Познакомиться с pass, gopass, chezmoi, научиться ими пользоваться

#### Задания

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

Выполнение лабораторной работы

Перешла в режим суперпользователя и начинаю установку pass (рис. 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. 1: 1

Устанавливаю gopass (рис. 2).

```
root@fedora:~# dnf install gopass
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:00:41
Зависимости разрешены.
 Пакет
                   Архитектура
                                      Версия
Установка:
                                     1.15.14-1.fc40
                   x86 64
Установка зависимостей:
                            3.7.0-2.fc40
                   x86 64
Результат транзакции
Установка 2 Пакета
```

### Просматриваю список ключей и создаю новый (рис. 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 gl0 Code GmbH
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.

Выберите тип ключа:
(1) RSA and RSA
(2) DSA and Elgamal
(3) DSA (sign only)
(4) RSA (sign only)
```

Рис. 3: 3

Инициализирую хранилище, синхронизирую с гит и создаю структуру гит (рис. 4).

```
diserebryakova@fedora:-$ pass init 42FE747BE39154E0DDCA0862E0257A69C7ED9E3E
mkdir: coздан 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:-$
```

Рис. 4: 4

## Настройка интерфейса с броузером

Устанавливаю программу, обеспечивающую интерфейс native messaging (рис. 5).

```
root@fedora:~# dnf copr enable maximbaz/browserpass
Включение репозитория Сорг. 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-</p>
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

#### Сохранение пароля

### Созддаю файл с паролем (рис. 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. 6: 6

### Сохранение пароля

Отображаю созданный пароль (рис. 7).

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

Рис. 7: 7

#### Сохранение пароля

Заменяю пароль на сгенерированный автоматически (рис. 8).

```
discrebryakova@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{QYx1U8,YLuc(8__09
discrebryakova@fedora:-/.password-store$
```

Рис. 8: 8

Устанавливаю дополнительное программное обеспечение (рис. 9).

```
diserebryakova@fedora:~$ sudo dnf -y install \
         dunst \
         fontawesome-fonts \
         powerline-fonts \
         light \
         fuzzel \
         swavlock \
         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.
```

### Управление файлами конфигурации

### Устанавливаю шрифты (рис. 10).

```
diserebryakova@fedora:~$ sudo dnf search iosevka
Copr repo for iosevka owned by peterwu
                                                    28 kB/s |
iosevka.src : Slender typeface for code, from code.
iosevka-aile.src : Slender typeface for code, from code.
iosevka-aile-fonts.noarch : Quasi-proportional, Sans-serif
iosevka-curly.src : Slender typeface for code, from code.
iosevka-curly-fonts.noarch : Monospace, Curly Style
iosevka-curly-slab.src : Slender typeface for code, from code.
iosevka-curly-slab-fonts.noarch : Monospace, Curly Style, Slab-serif
osevka-etoile.src : Slender typeface for code, from code.
osevka-etoile-fonts.noarch : Ouasi-proportional, Slab-serif
iosevka-fixed-curly-fonts.noarch : Monospace, Slab-serif
osayka-fiyad-curly-slab-fonts noarch : Monospace Curly Style Slab-ser
```

## Управление файлами конфигурации

### Устанавливаю шрифты (рис. 11).

Рис. 11: 11

## Управление файлами конфигурации

Устанавливаю бинарный файл и создаю собственный репозиторий с помощью утилит (рис. 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. 12:** 12

#### Использование chezmoi на нескольких машинах

На второй машине инициализирую chezmoi с моим репозиторием dotfiles (рис. 13).

```
iserebryakova@fedora:~$ chezmoi init git@github.com:dserebryakova/dotfiles.git
Клонирование в «/home/diserebryakova/.local/share/chezmoi»...
remote: Enumerating objects: 100, done.
remote: Counting objects: 100% (100/100), done.
remote: Compressing objects: 100% (87/87), done.
remote: Total 100 (delta 0), reused 99 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Получение объектов: 100% (100/100), 77.85 КиБ | 1.16 МиБ/с, готово.
liserebryakova@fedora:~$ chezmoi diff
diff --git a/.XCompose b/.XCompose
new file mode 100644
--- /dev/null
+++ b/.XCompose
```

**Рис. 13:** 13

#### Использование chezmoi на нескольких машинах

Проверяю, какие изменения вносятся в домашний каталог и сохраняю их (рис. 14).

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

Рис. 14: 14

### Использование chezmoi на нескольких машинах

Чтобы включить автоматическую фиксацию и отправлять изменения в исходный каталог в репозиторий, добавляю в файл конфигурации ~/.config/chezmoi/chezmoi.toml следующие строки (рис. 15).

**Рис. 15:** 15



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

# Список литературы

1. Лабораторная работа 5

Благодарю за внимание