Презентация по лабораторной работе №5

Архиттектура компьютеров и операционные системы

Джаллох Ишмаил.

14 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Джаллох Ишмаил
- · HKA 05-24
- Факультет физико-математический и естественных наук
- Российский университет дружбы народов
- · 1032239614@rudn.ru
- https://Isho-Jah.github.io/

Цель работы

Цель работы

Цель данной работы – настроика рабочей среды с помощью менеджера паролей pass и конфигурации chezmoi.

С помощью командой dnf install через суперпользователя устанавливаю pass, pass-otp и gopass:

| Fedora 41 - x86_64 Fedora 41 - x86_64 | | | .3 KiB/s 22.6 KiE .7 KiB/s 3.0 MiE | |
|--|------------|---------------|---|-----------|
| Repositories loaded | | | | |
| Package | Arch | Version | Repository | Size |
| Installing: | | | | |
| | | | fedora | 129.0 Kil |
| | | | fedora | |
| Installing dependen | | | | |
| | x86_64 | 2.6.12-1.fc41 | updates | 97.8 Kil |
| | x86_64 | 2.6.12-1.fc41 | updates | |
| | x86_64 | 4.1.1-8.fc41 | fedora | |
| Installing weak dep | endencies: | | | |
| | x86_64 | 2.2.1-3.fc41 | fedora | 140.9 Ki |

Рис. 1: Установка pass pass-otp

С помощью gpg –list-secret-keys я отоюражаю ключ GPG:

```
ijalloh@ijalloh:-$ gpg --list-secret-keys
[keybox-0]
-------
sec rsa4096 2025-02-28 [SC]
3AC47E93220014463E4518783CBDED798ED9AA21
uid [ultimate] Ishmail Jalloh <isjalloh6040@gmail.com>
ssb rsa4096 2025-02-28 [E]
```

Рис. 2: Ключа GPG

С помощью pass init, инициализирую хранилище указывая свой адрес электроной почты и создаю структуру git (pass git init) для синхронирования:

ijalloh@ijalloh:~\$ pass init isjalloh6040@gmail.com
mkdir: created directory '/home/ijalloh/.password-store/'
Password store initialized for isjalloh6040@gmail.com

Рис. 3: Инициализирование хранилище

Перехожу в ~/.password-store для посмотра статуса синхронизации:

```
ijalloh@ijalloh:-$ cd -/.password-store/
ijalloh@ijalloh:-/.password-store$ ls
ijalloh@ijalloh:-/.password-store$ pass git status
On branch master
nothing to commit, working tree clean
ijalloh@ijalloh:-/.password-store$ [
```

Рис. 4: посмотр статуса синхронизации

Настройка интерфейса с броузером

Добавляю плагин browserpass для firefox через броузера:



Вrowserpass было добавлено.

Управляйте своими дополнениями и темами через меню приложений.

Рис. 5: Добавлен плагин

Настройка интерфейса с броузером

Для взаимодействия с броузером используется интерфейс native messaging. Поэтому кроме плагина к броузеру устанавливается программа, обеспечивающая интерфейс native messaging. Делаю это через терминала

```
ijalloh@ijalloh:-/.password-store$ sudo dnf copr enable maximbaz/browserpass
https://copr.fedorainfractoud.org/api 100% | 265.0 8/s | 662.0 B | 00m02s
Enabling a Copr repository. Please note that this repository is not part
of the main distribution, and quality may wary.
```

Рис. 6: Включение репозитория Сорг

Настройка интерфейса с броузером

```
ijalloh@ijalloh:-/.password-store$ sudo dnf install browserpass
Updating and loading repositories:
Copr repo for gitflow owned by elegos 100% | 1.1 KiB/s | 1.5 KiB | 00m01s
Copr repo for browserpass owned by ma 100% | 1.0 KiB/s | 3.1 KiB | 00m03s
```

Рис. 7: Установка browserpass native

Сохранение пароля

Добавляю новый пароль в файле, который будет использоваться для хранения пароля. Этот файл находится в каталоге, определяющее файловую структуру для вашего хранилища паролей.

```
ijalloheijalloh:-/.password-store$ pass insert BrowserPass/Passwords.txt mkdfr: created directory '/home/jalloh/.password-store/BrowserPass' Enter password for BrowserPass/Passwords.txt: Retype password for BrowserPass/Passwords.txt: [master 2361517] Add given password for BrowserPass/Passwords.txt to store. 1 file changed, 0 insertions(-) create mode 180864 BrowserPass/Passwords.txt.tpg
```

Рис. 8: Добавление пароля

Сохранение пароля

Заменяю существующий пароль с помощью pass generate –in-place Passwords.txt

```
ijalloh@ijalloh:-/.password-store$ pass generate --in-place BrowserPass/Password
ds.txt
[master 54e3cfc] Replace generated password for BrowserPass/Passwords.txt.
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
The generated password for BrowserPass/Passwords.txt is:
[hapPsiet-s, muz] SAM15]
ijalloh@ijalloh:-/.password-store$ []
```

Рис. 9: Замена пароля

Устанавливаю дополнительное программное обеспечение:

```
| fjallohefjalloh:-/.password-skore& sudo dnf -y install \dunst \fontawesome-font \square\text{ \partial} \text{ \partial} \t
```

Рис. 10: Установка дополнительного программного обеспечения

Установливаю шрифты iosevka. Для этого надо включть copr peterwu/iosevka и искать iosevka:

```
ijalloheijalloh:-/.paasword-store$ sudo dnf copr enable peterwu/iosevka https://copr.fedorainfracloud.org/api 100% | 13.0 8/s | 376.0 8 | 00m03s 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
```

Рис. 11: Включение copr peterwu/iosevka

```
ijalloh@ijalloh:-/.password-store$ sudo dnf search iosevka
Updatting and loading repositories:
Copr repo for iosevka owned by peterw 100% | 4.3 KiB/s | 22.0 KiB | 00m05s
Repositories loaded.
Matched fields: name (exact)
iosevka.src: Stender typeface for code, from code.
Matched fields: name
iosevka-aile.src: Slender typeface for code, from code.
Osevka-aile.src: Slender typeface for code, from code.
iosevka-aile.src: Slender typeface for code, from code.
```

Рис. 12: Поиск iosevka

```
ijalloheijalloh:-/.password-store6 sudo dnf install iosevka-fonts iosevka-aile-fonts iosevka-curly-fonts iosevka-slab-fonts iosevka-etoile-fonts iosevka-term-fonts [Installing and loading repositories: Repositories loaded. Package Arch Version Repository Size Installing: Iosevka-aile-fonts | noarch 33.0.1-1.fc41 | copr:copr.fedora 245.2 Mis | iosevka-curly-fonts | noarch 33.0.1-1.fc41 | copr:copr.fedora 245.3 Mis | iosevka-curly-fonts | noarch 33.0.1-1.fc41 | copr:copr.fedora 248.5 Mis
```

Рис. 13: Установка шрифты

Установка бинарного файла

Скрипт определяет архитектуру процессора и операционную систему и скачивает необходимый файл, поэтому я просто запускаю sh -c "\$(wget -qO- chezmoi.io/get)":

```
ijallohgijalloh:-/.password-store$ 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. 14: Установка chezmoi

Создание собственного репозитория

С помощью утилита gh я создаю новый репозиторий dotfiles по шаблону yamadharma

```
ijalloh@ijalloh:-/.password-store$ gh repo create dotfiles --template="yamadhar
ma/dotfiles-template" --private
- Created repository Isho-Jah/dotfiles on GitHub
https://github.com/Isho-Jah/dotfiles
```

Рис. 15: Создание репозиторий

Подключение репозитория к своей системе

Chezmoi является клоном репозитория dotfiles. Инициализирую его:

```
ijalloh@ijalloh:-$ chezmoi init git@github.com:Isho-Jah/dotfiles.git
Cloning into '/home/fjalloh/.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)
Receiving objects: 100% (100/100), 77.87 KiB | 577.00 KiB/s, done.
```

Рис. 16: Инициализирование Chezmoi

Подключение репозитория к своей системе

Проверяю какие изменения внесёт chezmoi в домашний каталог, запуская chezmoi diff:

Рис. 17: Проверка изменений

Подключение репозитория к своей системе

Применяю изменения запускав chezmoi apply -v:

Рис. 18: Применение изменений

На другой машине я устанавливаю chezmoi

```
falloh_ishmalleijalloh; $ sh -c "$(aget -q0- chezmoi.io/get)"
info found version 2.60. 1 for latest/linux/amd64
info found glibc version 2.39
info installed bin/chezmoi
palloh_ishmalleijalloh:-$ []
```

Рис. 19: Установка chezmoi на другой машине

Далее инициализирую chezmoi со своём репозиторием dotfiles:

[ellon_isimallefjailon:-\$ chezmoi init https://github.com/Isho-Jah/dotfiles.git
Cloning into '/home/jailon_ishmail/_local/share/chezmoi'...
Username for 'https://github.com': |

Рис. 20: Инициализирование Chezmoi на другой машине

Проверяю какие изменения внесёт chezmoi в домашний каталог, запуская chezmoi diff:

Рис. 21: Проверка изменений на второй машине

Применяю изменения запускав chezmoi apply -v:

```
-Creative Commons is not a party to its public
-Creative Commons is not a party to its public
-Licenses. Notwithstanding, Creative Commons may elect to apply one of
-tis public licenses to material it publishes and in those instances
-will be considered the "Licensor." The text of the Creative Commons
-public licenses is dedicated to the public domain under the CCO Public
-Domain Dedication. Except for the limited purpose of indicating that
-material is shared under a Creative Commons public license or as
-otherwise permitted by the Creative Commons policies published at
-creativecommons.org/policies, Creative Commons does not authorize the
-use of the trademark "Creative Commons" or any other trademark or logo
-sof Creative Commons without its prior written consent including,
-writhout limitation, in connection with any unauthorized modifications
-to any of its public licenses or any other arrangements,
-understandings, or agreements concerning use of licensed material. For
-the avoidance of doubt, this paragraph does not form part of the
-public licenses.
```

Рис. 22: Применение изменений на второй машине

jalloh_ishmail@ijalloh:~\$ chezmoi update -v Already up to date.

Рис. 23: Chezmoi уже обновлено

Ежедневные операции с chezmoi

На моей основной машине я обновляю chezmoi на всякий случай:

```
ijalloh@ijalloh:-$ chezmoi update
Already up to date.
ijalloh@ijalloh:-$ [
```

Рис. 24: Chezmoi уже обновлено

Ежедневные операции c chezmoi

Выполняю chezmoi git pull – -autostash -rebase && chezmoi diff. Это запускается git pull -autostash -rebase в исходном каталоге, а chezmoi diff затем показывает разницу между целевым состоянием, вычисленным из исходного каталога, и фактическим состоянием.

```
ijalloh@ijalloh:-$ chezmoi git pull -- --autostash --rebase && chezmoi diff
Already up to date.
ijalloh@ijalloh:-$ [
```

Рис. 25: Извлечение изменений

Ежедневные операции c chezmoi

Далее применяю "изменения":

```
ijalloh@ijalloh:-$ cd -/.config/chezmoi/
ijalloh@ijalloh:-/.config/chezmoi$ ls
chezmoistate.boltdb chezmoi.toml
ijalloh@ijalloh:-/.config/chezmoi$ mc
```

Рис. 26: Применение изменений после обновления

Ежедневные операции c chezmoi

Когда в исходный каталог вносятся изменения, chezmoi фиксирует изменения с помощью автоматически сгенерированного сообщения фиксации и отправляет их в репозиторий. Эта функция отключена по умолчанию но у меня уже была включено. Можно это увидеть в файле конфигурации ~/.config/chezmoi/chezmoi.toml:

```
chezmoi.toml [----] 0 L:[ 1+ 0 1/ 7] *(0
[sata]
    email = "isjalloh6040@gmail.com"

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

Рис. 27: Функция фиксирование изменений автоматически