Лабораторная работа №5

Настройка рабочей среды

Софич Андрей Геннадьевич

Содержание

Сп	исок литературы	13
4	Выводы	12
3	Выполнение лабораторной работы	6
2	Задание	5
1	Цель работы	4

Список иллюстраций

3.1	Установка	6
3.2	Установка	7
3.3	Список ключей	7
3.4	Инициализация	7
3.5	Создание структуры	8
3.6	Действия с репозиторием	8
3.7	Установка программы	9
3.8	Установка	9
3.9	Установка	0
3.10	Установка файла и создание репозитория	0
3.11	Инициализация chezmoi	0
3.12	Проверка изменений	0
3.13	Запуск	10
3.14	Операции с chezmoi	1
3.15	Редактирование файда конфигурации	1

1 Цель работы

Настроить рабочую среду.

2 Задание

Настроить рабочую среду.

3 Выполнение лабораторной работы

Устанавливаю менеджер паролей pass (рис. 3.1).

```
[sofich132237371@fedora ~]$ sudo dnf install pass pass-otp
Copr repo for gitflow owned by elegos
Fedora 39 - x86_64 - Updates
Fedora 39 - x86_64 - Updates
Dependencies resolved.
Installing:
                                  noarch
                                  noarch
Installing dependencies:
liboath
                                  x86_64
                                  x86_64
oathtool
                                  x86_64
grencode
Transaction Summary
Install 5 Packages
Total download size: 205 k
Installed size: 414 k
Is this ok [y/N]:
```

Рис. 3.1: Установка

Устанавливаю gopass(рис. 3.2).

```
[sofich1322373710fedora ~]$ sudo dnf install gopass
 ast metadata expiration check: 0:00:51 ago on 5at 09 Mar 2024 01:45:16 PM MSK.
ependencies resolved.
Package
                                     Architecture
 Installing:
                                     x86_64
                                                             1.15.2-2.f
Installing dependencies:
                                     x86_64
x86_64
                                                             10.42-1.fc
Installing weak dependencies:
                                     noarch
                                                              2023.12.30
Transaction Summary
Install 4 Packages
Total download size: 11 M
Installed size: 33 M
Is this ok [y/N]: y
ownloading Packages:
Maiting for process with pid 1772 to finish.
```

Рис. 3.2: Установка

Просматриваю список ключей (рис. 3.3).

Рис. 3.3: Список ключей

Инициализирую хранилище (рис. 3.4).

```
[sofich132237371@fedora ~]$ pass init andrejsofic2@gmail.com
mkdir: created directory '/home/sofich132237371/.password-store/'
Password store initialized for andrejsofic2@gmail.com
```

Рис. 3.4: Инициализация

Создаю структуру git (рис. 3.5).

```
[sofich1322373718fedora -]$ pass git init
Initialized empty Git repository in /home/sofich132237371/.password-store/.git/
[master (root-commit) a539897] Add current contents of password store.
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 .gpg-id
[master a518a6d] Configure git repository for gpg file diff.
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 .gitattributes
```

Рис. 3.5: Создание структуры

Создаю репозиторий, задаю адрес на хостинге, синхранизирую и создаю изменения в файловой системе (рис. 3.6).

```
[sofich132237371@fedora .password-store]$ git >>README1.md
[sofich132237371@fedora .password-store]$ git add
[sofich132237371@fedora .password-store]$ git commit -am 'edit
[master c3534d2] edit manually
1 file changed, 44 insertions(+)
create mode 100644 READNE1.md
[sofich132237371@fedora .password-store]$ git push
fatal: No configured push destination.
Either specify the URL from the command-line or configure a remo
    git remote add <name> <url>
and then push using the remote name
    git push <name>
[sofich132237371@fedora .password-store]$ git remote add lab@05
[sofich132237371@fedora .password-store]$ git push lab@05
fatal: The current branch master has no upstream branch.
To push the current branch and set the remote as upstream, use
    qit push .-set-upstream lab005 master
To have this happen automatically for branches without a tracking
upstream, see 'push.autoSetupRemote' in 'git help config'.
[sofich132237371@fedora .password-store]S git push --set-upstrex
Enumerating objects: 12, done.
Counting objects: 100% (12/12), done
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (9/9), done.
Writing objects: 100% (12/12), 4.61 K1B | 1.54 M1B/s, done.
Total 12 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), done.
To https://github.com/AndreySofich/lab@05.git
   [new branch]
                     master -> master
branch 'master' set up to track 'lab@05/master'
```

Рис. 3.6: Действия с репозиторием

Устанавливаю программу, обеспечивающую интерфейс native messaging (рис. 3.7).

```
[sofich132237371@fedora .password-store]S sudo dnf copr enable maximbaz/browserpass
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
<https://docs.pagure.org/copr.copr/user_documentation.html#what-i-can-build-in-copr>,
and packages are not held to any quality or security level.

Please do not file bug reports about these packages in Fedora
Bujzilla. In case of problems, contact the owner of this repository.

Do you really want to enable copr.fedorainfracloud.org/maximbaz/browserpass? [y/N]: y
Repository successfully enabled.
[sofich132237371@fedora .password-store]S sudo dnf install browserpass
Copr repo for browserpass owned by maximbaz
```

Рис. 3.7: Установка программы

Устанавливаю дополнительное программное обеспечение (рис. 3.8).

```
[sofich132237371@fedora ~]$ sudo dnf -y install \
    dunst \
    fontamesome-fonts \
    powerline-fonts \
    light \
    fuzzel \
    swaylock \
    kitty \
    waybar swaybg \
    wl-clipboard \
    mpv \
    grim \
    slurp
```

Рис. 3.8: Установка

Устанавливаю шрифты (рис. 3.9).

```
[sofich132237371@fedora -]$ sudo dnf copr enable peterwu/iosevka
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.

Do you really want to enable copr.fedorainfracloud.org/peterwu/iosevka7 [y/N]: y
Repository successfully enabled.
[sofich132237371@fedora ~]$ sudo dnf search iosevka
```

Рис. 3.9: Установка

Устанавливаю бинарный файл и создаю репозиторий на основе шаблона (рис. 3.10).

```
[sofich132237371@fedora ~]s sh -c "s(wget -q0- chezmoi.io/get)"
info found version 2.47.1 for latest/linux/amd64
info installed ./bin/chezmoi
[sofich13223737]@fedora ~]s gh repo create dotfiles --template="yamadharma/dotfiles-template" --private
```

Рис. 3.10: Установка файла и создание репозитория

Инициализирую chezmoi с репозиторием dotfiles (рис. 3.11).

```
[sofich132237371@fedora ~]s chezmoi init git@github.com:AndreySofich/dotfiles.git
Cloning into '/home/sofich132237371/.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
Receiving objects: 100% (100/100), 77.87 KiB | 565.00 KiB/s, done.
```

Рис. 3.11: Инициализация chezmoi

Проверяю изменение, которые внесет chezmoi (рис. 3.12).



Рис. 3.12: Проверка изменений

Меня устраивают изменения, поэтому запускаю chezmoi apply (рис. 3.13).



Рис. 3.13: Запуск

Извлекаю изменения и применяю их, смотрю, что изменится, не примененяя изменения (рис. 3.14).

```
[sofich132237371@fedora ~]$ chezmoi update
Already up to date.
[sofich132237371@fedora ~]$ chezmoi git pull -- --autostash --rebase && chezmoi diff
Already up to date.
```

Рис. 3.14: Операции с chezmoi

Включаю функцию, которая может автоматически отправлять изменения в исходный каталог в репозиторий (рис. 3.15).

```
/home/sofich132237-zmoi/cheznoi.tonl 93/93 108%
[data]
   email = "andrejsofic28gmail.com"

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

Рис. 3.15: Редактирование файла конфигурации

4 Выводы

Я настроил рабочую среду

Список литературы

Лабораторная работа №5