## Лабораторная работа 5

Дисциплина: Операционные системы

Неустроева Ирина Николаевна

# Содержание

1	Цель	работы	5
2	Выпо	олнение лабораторной работы	6
	2.1	Менеджер паролей pass	6
	2.2	Настройка	6
	2.3	Настройка интерфейса с броузером	9
	2.4	Сохранение пароля	10
	2.5	Управление файлами конфигурации	10
	2.6	Установка	12
	2.7	Создание собственного репозитория с помощью утилит	13
	2.8	Подключение репозитория к своей системе	13
	2.9	Использование chezmoi на нескольких машинах	15
	2.10	Настройка новой машины с помощью одной команды	16
	2.11	Ежедневные операции с chezmoi	16
3	Выво	ОД	18

# Список иллюстраций

2.1	Установка pass	6
2.2	Установка gopass	6
2.3	Просмотр списка ключей:	7
2.4	Создание ключа	8
2.5	Инициализация хранилища	8
2.6	Синхронизация с git	9
2.7	Настройка интерфейса с броузером	9
2.8		10
2.9		10
2.10	Установление ПО	11
		11
		12
2.13	r r	12
2.14	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	12
2.15	Создание собственного репозитория	13
2.16	Инициализируем chezmoi	13
2.17		14
2.18	Соглашаемся с изменениями	15
2.19		15
2.20		16
	Установка dotfiles	16
2.22	Извлекаем последние изменения	16
2.23	Извлекаем изменения	16
2.24	Соглашаемся с изменениями	17
2 25	Редактируем файл	17

## Список таблиц

## 1 Цель работы

Настройка рабочей среды. Установка менеджера паролей, шрифтов. Сохранение dotfiles.

## 2 Выполнение лабораторной работы

## 2.1 Менеджер паролей pass

Установка на Fedora pass (рис. 2.1).

```
inneustroeva@inneustroeva:-$ sudo -i
root@inneustroeva:-# dnf install pass pass-otp
Fedora 39 - x86_64 - Updates 31 kB/s | 20 kB 00:00
Fedora 39 - x86_64 - Updates 1.3 MB/s | 2.7 MB 00:02
```

Рис. 2.1: Установка pass

Установка на Fedora gopass(рис. 2.2).

```
Обытолнено:
гоотфіпнеиstroeva:—# dnf install gopass
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:00:59 назад, Чт 14 мар 2024 15:22:0
8.
Зависимости разрешены.
Пакет Архитектура Версия Репозиторий Размер

Установка:
дораss х86_64 1.15.2-2.fc38 fedora 7.1 м
Установка зависимостей:
fish х86_64 3.7.0-1.fc39 updates 3.4 м
pcre2-utf32 x86_64 10.42-1.fc39.2 fedora 200 k
```

Рис. 2.2: Установка gopass

## 2.2 Настройка

Просмотрим список ключей: (рис. 2.3).

Рис. 2.3: Просмотр списка ключей:

Создаем новый ключ (рис. 2.4).

```
root@inneustroeva:~# gpg --full-generate-key
gpg (GnuPG) 2.4.3; Copyright (C) 2023 g10 Code GmbH
This is free software: you are free to change and redi
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)
   (9) ECC (sign and encrypt) *default*
  (10) ЕСС (только для подписи)
  (14) Existing key from card
Ваш выбор? 1
длина ключей RSA может быть от 1024 до 4096.
Какой размер ключа Вам необходим? (3072) 4096
Запрошенный размер ключа - 4096 бит
Выберите срок действия ключа.
         0 = не ограничен
      <n> = срок действия ключа - n дней
      <n>w = срок действия ключа - n недель
      <n>m = срок действия ключа - n месяцев
      <n>y = срок действия ключа - n лет
Срок действия ключа? (0) 0
Срок действия ключа не ограничен
Все верно? (y/N) y
GnuPG должен составить идентификатор пользователя для
Baшe полное имя: Irina Neustroeva
Адрес электронной почты: 1132231833@pfur.ru
Примечание:
```

Рис. 2.4: Создание ключа

Инициализируем хранилище (рис. 2.5).

```
root@inneustroeva:~# pass init 1132231833@pfur.ru
mkdir: создан каталог '/root/.password-store/'
Password store initial zed for 1132231833@pfur.ru
root@inneustroeva:~#
```

Рис. 2.5: Инициализация хранилища

Создадим структуру git (рис. 2.6).

```
root@inneustroeva:~# pass git init
Инициализирован пустой репозиторий Git в /root/.password-store/.git/
[master (корневой коммит) 26e4ccc] Add current contents of password store.

1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 .gpg-id
[master 70d7c20] Configure git repository for gpg file diff.
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 .gitattributes
root@inneustroeva:~#
```

Рис. 2.6: Синхронизация c git

### 2.3 Настройка интерфейса с броузером

Настраеваем интерфейс с броузером, командой: dnf copr enable maximbaz/browserpass(рис. 2.7).

```
тоот@inneustroeva:~# dnf copr enable maximbaz/browserpass
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-copr>,
а качество и безопасность пакетов не поддерживаются на каком-либо уровне.

Не отправляйте сообщения об ошибках этих пакетов в Fedora
Видzilla. В случае возникновения проблем обращайтесь к владельцу этого репозитория.

Do you really want to enable copr.fedorainfracloud.org/maximbaz/browserpass? [y/N]: у
Репозиторий успешно подключен.
```

Рис. 2.7: Настройка интерфейса с броузером

Устанавливаем броузер командой, dnf install browserpass (рис. 2.8).

```
успешно подключен.
troeva:~# dnf install browserpass
 opr repo for browserpass owned by maximbaz
                                                                  4.1 kB/s | 2.4 kB
Вависимости разрешены.
               Архитектура
                      Версия
                                     Репозиторий
 становка:
 browserpass x86_64 3.1.0-1.fc39 copr:copr.fedorainfracloud.org:maximbaz:browserpass 1.1 M
/становка слабых зависимостей:
 browserpass-chromium
               noarch 3.8.0-2.fc39 copr:copr.fedorainfracloud.org:maximbaz:browserpass 1.1 M
 browserpass-firefox
               noarch 3.8.0-1.fc39 copr:copr.fedorainfracloud.org:maximbaz:browserpass 1.1 M
 становка 3 Пакета
Объем загрузки: 3.3 М
Объем изменений: 5.4 М
Продолжить? [д/Н]: у
```

Рис. 2.8: установка

#### 2.4 Сохранение пароля

Добавляем новый пароль, отображаем пароль для указанного имени файла, затем заменяем существующий пароль (рис. 2.9).

```
root@inneustroeva:-# pass insert /name
Enter password for /name:
Retype password for /name:
[master ab3423a] Add given password for /name to store.

1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 name.gpg
root@inneustroeva:-# pass /name
123456789
root@inneustroeva:-# pass generate --in-place name
[master 8e0046d] Replace generated password for name.
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
The generated password for name is:
.()c~}X+tEE{BgHfW&Ohfal#8
root@inneustroeva:-#
```

Рис. 2.9: Сохранение пароля

#### 2.5 Управление файлами конфигурации.

Установливаем дополнительное программное обеспечение, командой sudo dnf -y install то что хотим установить. Провожу эту команду с каждым файлом

```
(рис. 2.10). dunst fontawesome-fonts powerline-fonts light fuzzel swaylock kitty waybar swaybg wl-clipboard mpv grim slurp
```

```
root@inneustroeva:~# dnf -y install dunst
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:09:59 назад, Чт 14 мар 2024 17:3
4.
Пакет dunst-1.9.2-2.fc39.x86_64 уже установлен.
Зависимости разрешены.
Нет действий для выполнения.
Выполнено!
root@inneustroeva:-# dnf -y install fontawesome-fonts
```

Рис. 2.10: Установление ПО

Установливаем необходимые шрифты (рис. 2.11). (рис. 2.12). (рис. 2.13).

```
vort@inneustroeva:~# 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-copr>,
а качество и безопасность пакетов не поддерживаются на каком-либо уровне.

Не отправляйте сообщения об ошибках этих пакетов в Fedora
Видzilla. В случае возникновения проблем обращайтесь к владельцу этого репозитория.

Do you really want to enable copr.fedorainfracloud.org/peterwu/iosevka? [y/N]: у
Репозиторий успешно подключен.

root@inneustroeva:~#
```

Рис. 2.11: Установка шрифтов

```
root@inneustroeva:-# dnf search iosevka
Copr repo for iosevka owned by peterwu 100 kB/s | 53 kB 00:00
```

Рис. 2.12: Установка шрифтов

```
slab-fonts iosevka-etoile-fonts iosevka-term-fonts
оследняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:00:20 назад. Чт 14 мар 2024 17:48:2
ависимости разрешены.
Пакет
                  Архитектура
                        Версия
                                       Репозиторий
                                                                                        Размер
iosevka-aile-fonts
                  noarch 29.0.1-1.fc39 copr:copr.fedorainfracloud.org:peterwu:iosevka 49 M
iosevka-curly-fonts
                  noarch 29.0.1-1.fc39 copr:copr.fedorainfracloud.org:peterwu:iosevka 89 M
iosevka-etoile-fonts
                  noarch 29.0.1-1.fc39 copr:copr.fedorainfracloud.org:peterwu:iosevka 51 M
                  noarch 29.0.1-1.fc39 copr:copr.fedorainfracloud.org:peterwu:iosevka 89 M
iosevka-slab-fonts
                  noarch 29.0.1-1.fc39 copr:copr.fedorainfracloud.org:peterwu:iosevka 92 M
iosevka-term-fonts
                  noarch 29.0.1-1.fc39 copr:copr.fedorainfracloud.org:peterwu:iosevka 91 M
езультат транзакции
становка 6 Пакетов
Объем загрузки: 462 М
Объем изменений: 2.6 G
Продолжить? [д/Н]:
```

Рис. 2.13: Установка шрифтов

#### 2.6 Установка.

Устанавливаем бинарный файл. Скрипт определяет архитектуру процессора и операционную систему и скачивает необходимый файл: (рис. 2.14).

```
root@inneustroeva:~# sh -c "$(wget -q0- chezmoi.io/get)"
info found version 2.47.1 for latest/linux/amd64
info installed ./bin/chezmoi
root@inneustroeva:~#
```

Рис. 2.14: Установление бинарного файла

# 2.7 Создание собственного репозитория с помощью утилит.

Создадим свой репозиторий для конфигурационных файлов на основе шаблона (рис. 2.15).

```
root@inneustroeva:~# gh repo create dotfiles --template="yamadharma/dotfiles-template" --pri
ate

/ Created repository inneustroeva/dotfiles on GitHub
https://github.com/inneustroeva/dotfiles
root@inneustroeva:-#
```

Рис. 2.15: Создание собственного репозитория

### 2.8 Подключение репозитория к своей системе.

Инициализируем chezmoi с нашим репозиторием dotfiles (рис. 2.16).

```
root@inneustroeva:~# chezmoi init https://github.com/inneustroeva/dotfiles.git
Клонирование в «/root/.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
Получение объектов: 100% (100/100), 77.86 Киб | 805.00 Киб/с, готово.
```

Рис. 2.16: Инициализируем chezmoi

Проверим, какие изменения внесёт chezmoi в домашний каталог, запустив: chezmoi diff (рис. 2.17).

```
d. Effective Technological Measures means those measures that, in the absence of proper authority, may not be circumvented under laws fulfilling obligations under Article 11 of the WIPO Copyright Treaty adopted on December 20, 1996, and/or similar international agreements.

e. Exceptions and Limitations means fair use, fair dealing, and/or any other exception or limitation to Copyright and Similar Rights that applies to Your use of the Licensed Material.

f. Licensed Material means the artistic or literary work, database, or other material to which the Licensor applied this Public License.

g. Licensed Rights means the rights granted to You subject to the terms and conditions of this Public License, which are limited to all Copyright and Similar Rights that apply to Your use of the Licensed Material and that the Licensor has authority to license.

h. Licensor means the individual(s) or entity(ies) granting rights under this Public License.

i. Share means to provide material to the public by any means or process that requires permission under the Licensed Rights, such as reproduction, public display, public performance, distribution, dissemination, communication, or importation, and to make material available to the public including in ways that members of the public may access the material from a place and at a time individually chosen by them.

j. Sui Generis Database Rights means rights other than copyright resulting from Directive 96/9/EC of the European Parliament and of the Council of 11 March 1996 on the legal protection of databases, as mended and and or surgeded as well as other essentially.
```

Рис. 2.17: Проверка изменений

Далее, нас устраивают изменения, поэтому вводим командуchezmoi apply -v (рис. 2.18)

```
Licensor.

d. Nothing in this Public License constitutes or may be interpreted as a limitation upon, or waiver of, any privileges and immunities that apply to the Licensor or You, including from the legal processes of any jurisdiction or authority.

Creative Commons is not a party to its public clicenses. Notwithstanding, Creative Commons may elect to apply one of its 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 cotherwise permitted by the Creative Commons policies published at creativecommons.org/policies, Creative Commons does not authorize the cuse of the trademark "Creative Commons" oil any other trademark or logo of Creative Commons without its prior written consent including, without 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.

*Creative Commons may be contacted at creativecommons.org.

*Creative Commons may be contacted at creativecommons.org.
```

Рис. 2.18: Соглашаемся с изменениями

#### 2.9 Использование chezmoi на нескольких машинах

На второй машине инициализируем chezmoi с нашим репозиторием dotfiles (рис. 2.19)

```
inneustroeva@inneustroeva:-$ sudo -i
root@inneustroeva:-# chezmoi init https://github.com/inneustroeva/dotfiles.git
root@inneustroeva:-#
```

Рис. 2.19: Инициализация chezmoi

После, проверили какие изменения внесёт chezmoi в домашний каталог, запустив: chezmoi diff. Далее, нас устраивают изменения, поэтому вводим команду chezmoi apply -v (рис. 2.20)

```
root@inneustroeva:~# chezmoi diff
root@inneustroeva:~# chezmoi apply -v
root@inneustroeva:-#
```

Рис. 2.20: Проверка изменений

# 2.10 Настройка новой машины с помощью одной команды.

Установливаем свои dotfiles на новый компьютер (рис. 2.21)

Рис. 2.21: Установка dotfiles

#### 2.11 Ежедневные операции с chezmoi

Извлекаем последние изменения из репозитория и применяем их (рис. 2.22)

```
root@inneustroeva:~# chezmoi init --apply https://github.com/inneustroeva/dotfiles.git
root@inneustroeva:~# | | | | |
```

Рис. 2.22: Извлекаем последние изменения

Извлекаем последние изменения из своего репозитория и посмотрим, что изменения, фактически не применяя изменения. (рис. 2.23).

```
root@inneustroeva:~# chezmoi apply
root@inneustroeva:~# chezmoi git pull -- --autostash --rebase && chezmoi diff
Уже актуально.
root@inneustroeva:~#
```

Рис. 2.23: Извлекаем изменения

Далее мы довольны изменениями, поэтому вводим команду chezmoi apply (рис. 2.24).

```
root@inneustroeva:~# chezmoi apply
root@inneustroeva:~#
```

Рис. 2.24: Соглашаемся с изменениями

Можно автоматически фиксировать и отправлять изменения в исходный каталог в репозиторий, для этотго редактиркем файл (рис. 2.25).

```
root@inneustroeva:~# chezmoi apply
root@inneustroeva:~#
```

Рис. 2.25: Редактируем файл

## 3 Вывод

В ходе выполнения работы была настроена рабочая среда, установлен менеджер паролей pass, chezmoi и сохранены dotfiles.