Менеджер паролей pass

Лабораторная работа 5

Смольняков Данил Евгеньевич

Архитектура компьютеров и ОС

Цель работы

Цель

- Настроить рабочую среду с использованием менеджера паролей pass и системы управления конфигурацией chezmoi.
- Установить и настроить дополнительные инструменты для работы с окружением.
- Организовать синхронизацию конфигурационных файлов и паролей между устройствами.

Скриншоты и описание действий

1. Установка и настройка pass:

• **Действие:** Установить менеджер паролей pass и gopass sudo dnf install pass passotp gopass. • Скриншот:

```
Общий размер входящих пакетов составляет 12 MiB. Необходимо загрузить 12 MiB.
После этой операции будут использоваться дополнительные 38 MiB (установка 38 MiB, удаление 0
Is this ok [y/N]: y
[1/9] pass-0:1.7.4-11.fc41.noarch
[2/9] pass-otp-0:1.2.0-15.fc41.noarch
[3/9] qrencode-0:4.1.1-8.fc41.x86_64
[4/9] pcre2-utf32-0:10.44-1.fc41.1.x86_64
[5/9] oathtoo1-0:2.6.12-1.fc41.x86_64
[6/9] liboath-0:2.6.12-1.fc41.x86 64
[7/9] yt-dlp-fish-completion-0:2025.02.19-1.fc41.noarch
[8/9] fish-0:3.7.0-4.fc41.x86_64
[9/9] gopass-0:1.15.15-2.fc41.x86_64
[9/9] Total
Зыполнение транзакции
1/11] Проверить файлы пакета
 2/11] Подготовить транзакцию
 3/11] Установка grencode-0:4.1.1-8.fc41.x86_64
 4/11] Установка pass-0:1.7.4-11.fc41.noarch
 5/11] Установка liboath-0:2.6.12-1.fc41.x86 64
 6/11] Установка oathtool-0:2.6.12-1.fc41.x86 64
 7/11] Установка pcre2-utf32-0:10.44-1.fc41.1.x86 64
 8/11] Установка fish-0:3.7.0-4.fc41.x86_64
 9/11] Установка gopass-0:1.15.15-2.fc41.x86_64
[10/11] Установка yt-dlp-fish-completion-0:2025.02.19-1.fc41.noarch
[11/11] Установка pass-otp-0:1.2.0-15.fc41.noarch
Вавершено!
```

Установка и настройка pass

2. Синхронизация с Git:

• **Действие:** Инициализировать хранилище паролей и синхронизировать его с удалённым репозиторием на GitHub.

```
[desmoljnyakov@desmoljnyakov ~]$ pass git push -u origin main
Перечисление объектов: 6, готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (6/6), 1.80 КиБ | 1.80 МиБ/с, готово.
Потаl 6 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote:
remote: Create a pull request for 'main' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/aURAsC/study_2023-2024_os-intro/pull/new/main
remote:
To github.com:aURAsC/study_2023-2024_os-intro.git
* [new branch] main -> main

Скриншот: pranch 'main' set up to track 'origin/main'.
```

Синхронизация с Git

3. Создание пароля для пользователя:

Действие: Создать новый пароль для пользователя и сохранить его в хранилище pass.pass insert example.com/user.

```
[desmoljnyakov@desmoljnyakov ~]$ pass insert tipokin147in@gmail.com/aURAsC
mkdir: создан каталог '/home/desmoljnyakov/.password-store/tipokin147in@gmail.com'
Enter password for tipokin147in@gmail.com/aURAsC:
Retype password for tipokin147in@gmail.com/aURAsC:
[main cfccce5] Add given password for tipokin147in@gmail.com/aURAsC to store.
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 tipokin147in@gmail.com/aURAsC.gpg
[desmoljnyakov@desmoljnyakov ~]$ pass tipokin147in@gmail.com/aURAsC
```

Скриншот: ¹²³⁴⁵⁶

Создание пароля для пользователя

4. Создание репозитория dotfiles и настройка шаблонов:

Действие: Создать репозиторий для хранения конфигурационных файлов и настроить шаблоны с помощью chezmoi.

```
[desmoljnyakov@desmoljnyakov ~]$ chezmoi add --template ~/.zshrc
[master 5084a4f] Change attributes of .zshrc
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
rename empty_dot_zshrc => empty_dot_zshrc.tmpl (100%)
chezmoi Перечисление объектов: 3, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (2/2), готово.
Запись объектов: 100% (2/2), 922 байта | 922.00 КиБ/с, готово.
Total 2 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:aURAsC/dotfiles.git
  ba8fbf9..5084a4f master -> master
```

Скриншот: [desmoljnyakov@desmoljnyakov ~]\$ chezmoi edit ~/.zshrc

Создание репозитория dotfiles и настройка шаблонов

5. Установка дополнительных пакетов:

Действие: Установить необходимые пакеты для работы с окружением.

```
Пакет "filesystem-3.18-23.fc41.x86_64" уже установлен.
              Пакет "filesystem-3.18-23.fc41.x86_64" уже установлен.
               Пакет "swaylock-1.8.0-1.fc41.x86_64" уже установлен.
               Пакет "filesystem-3.18-23.fc41.x86_64" уже установлен.
               Пакет "filesystem-3.18-23.fc41.x86_64" уже установлен.
               Пакет "waybar-0.11.0-1.fc41.x86_64" уже установлен.
               Пакет "swaybg-1.2.1-2.fc41.x86_64" уже установлен.
               Пакет "filesystem-3.18-23.fc41.x86_64" уже установлен.
               Пакет "wl-clipboard-2.2.1-3.fc41.x86_64" уже установлен.
               Пакет "filesystem-3.18-23.fc41.x86_64" уже установлен.
               Пакет "mpv-0.39.0-1.fc41.x86_64" уже установлен.
               Пакет "filesystem-3.18-23.fc41.x86_64" уже установлен.
               Пакет "grim-1.4.1-4.fc41.x86_64" уже установлен.
               Пакет "filesystem-3.18-23.fc41.x86_64" уже установлен.
Скриншот: Пакет "slurp-1.5.0-3.fc41.x86_64" уже установлен.
```

Установка дополнительных пакетов

6. Создание конфигурационного файла:

- **Действие:** Создать и настроить конфигурационный файл для Sway.
- Скриншот:

```
[desmoljnyakov@desmoljnyakov ~]$ mkdir -p ~/.config/sway
[desmoljnyakov@desmoljnyakov ~]$ cp /etc/sway/config ~/.config/sway/config
```

Создание конфигурационного файла

7. Установка Browserpass:

Действие: Установить Browserpass для интеграции менеджера паролей с браузером.

• Скриншот:

```
[desmoljnyakov@desmoljnyakov ~]$ sudo dnf install browserpass
Обновление и загрузка репозиториев:
Copr repo for browserpass owned by maximbaz
Репозитории загружены.
                                                                        Версия
Пакет
                                                          Apx.
Установка:
                                                          x86 64
                                                                        3.1.0-2.fc41
Сводка транзакции:
Установка:
                   1 пакета
Общий размер входящих пакетов составляет 1 MiB. Необходимо загрузить 1 MiB.
После этой операции будут использоваться дополнительные 3 MiB (установка 3 MiB, удаление 0 B).
Is this ok [y/N]: y
[1/1] browserpass-0:3.1.0-2.fc41.x86_64
[1/1] Total
Выполнение транзакции
[1/3] Проверить файлы пакета
[2/3] Подготовить транзакцию
[3/3] Установка browserpass-0:3.1.0-2.fc41.x86_64
Завершено!
```

Установка Browserpass

8. Изменение конфигурации для автообновления:

- **Действие:** Настроить автоматическое обновление конфигурации с помощью chezmoi.
- Скриншот:

```
idata]
    email = "tipokin147in@gmail.com"

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

Изменение конфигурации для автообновления

Заключение

Выводы

- Рабочая среда успешно настроена.
- Настроены инструменты для управления паролями и конфигурационными файлами.
- Обеспечена синхронизация между устройствами.