Лабораторная работа №5

Настройка рабочей среды

Толстых Александра НММбд-03-24

Содержание

Список литературы		13
5	Выводы	12
4	Выполнение лабораторной работы	8
3	Теоретическое введение	7
2	Задание	ϵ
1	Цель работы	5

Список иллюстраций

4.1	Список ключей	8
4.2	Инициализация	8
4.3	Создание структуры	8
4.4	Установка плагина	9
4.5	Установка ПО	9
4.6	Установка шрифтов	10
4.7	Установка бинарного файла	10
4.8	Работа с репозиторием	11

Список таблиц

1 Цель работы

Настройка рабочей среды.

2 Задание

- Менеджер паролей pass.
- Управление файлами конфигурации.
- Дополнительное программное обеспечение.

3 Теоретическое введение

Более подробно про Unix см. в [1-4].

4 Выполнение лабораторной работы

Все необходимые пакеты у меня уже были установлены, поэтому данный шаг я пропускаю. Просматриваю список ключей (рис. 4.1).

```
[aatolstihkh@aatolstihkh ~]$ gpg --list-secret-keys
[Reyboxd]
sec rsa4096 2025-03-07 [SC]
6950DE35922BFE112FBF009A27D21A593943FC51
uid [ абсолютно ] Aleksandra <shuratolstikh@mail.ru>
ssb rsa4096 2025-03-07 [E]
```

Рис. 4.1: Список ключей

Инициализирую хранилище (рис. 4.2).

```
[aatolstihkh@aatolstihkh ~]$ pass init shuratolstikh@mail.ru
Password store initialized for shuratolstikh@mail.ru
[master @f@@daf] Set GPG id to shuratolstikh@mail.ru.
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
```

Рис. 4.2: Инициализация

Создаю структуру гит (рис. 4.3).

```
l file changed, l insertion(+), l deletion(-)
[aatolstihkh@aatolstihkh ~]$ pass git init
Переинициализирован существующий репозиторий[Бit в /home/aatolstihkh/.password-store/.git/
[aatolstihkh@aatolstihkh ~]$
```

Рис. 4.3: Создание структуры

Устанавливаю необходимый плагин (рис. 4.4).

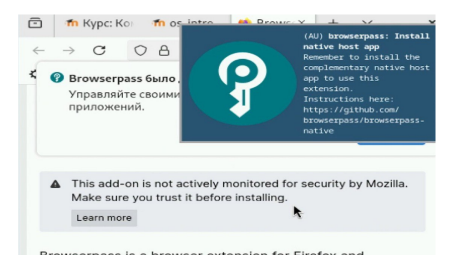


Рис. 4.4: Установка плагина

Устанавливаю дополнительное программное обеспечение (рис. 4.5).

```
[root@aatolstihkh ~]# sudo dnf -y install \
    dunst \
    fontawesome-fonts \
    powerline-fonts \
    light \
    fuzzel \
    swaylock \
    kitty \
    waybar swaybg \
    wl-clipboard \
    mpv \
    grim \
    slurp
```

Рис. 4.5: Установка ПО

Устанавливаю необходимые шрифты (рис. 4.6).

```
iosevka-ss18.src: Slender typeface for code, from code
iosevka-ss18-fonts.noarch: Monospace, Input Mono Style
 iosevka-term-curly-fonts.noarch: Monospace, Slab-serif
 iosevka-term-curly-slab-fonts.noarch: Monospace, Curly Style, Slab-serif
 iosevka-term-fonts.noarch: Monospace, Default
 iosevka-term-slab-fonts.noarch: Monospace, Slab-serif
 iosevka-term-ss01-fonts.noarch: Monospace, Andale Mono Style
 iosevka-term-ss02-fonts.noarch: Monospace, Anonymous Pro Style
 iosevka-term-ss03-fonts.noarch: Monospace, Consolas Style
 iosevka-term-ss04-fonts.noarch: Monospace, Menlo Style
 iosevka-term-ss05-fonts.noarch: Monospace, Fira Mono Style
 iosevka-term-ss06-fonts.noarch: Monospace, Liberation Mono Style
 iosevka-term-ss07-fonts.noarch: Monospace, Monaco Style
 iosevka-term-ss08-fonts.noarch: Monospace, Pragmata Pro Style
 iosevka-term-ss09-fonts.noarch: Monospace, Source Code Pro Style
 iosevka-term-ss10-fonts.noarch: Monospace, Envy Code R Style
iosevka-term-ss11-fonts.noarch: Monospace, X Windows Fixed Style
 iosevka-term-ss12-fonts.noarch: Monospace, Ubuntu Mono Style
iosevka-term-ss13-fonts.noarch: Monospace, Lucida Style
 iosevka-term-ss14-fonts.noarch: Monospace, JetBrains Mono Style
 iosevka-term-ss15-fonts.noarch: Monospace, IBM Plex Mono Style
 iosevka-term-ss16-fonts.noarch: Monospace, PT Mono Style
iosevka-term-ss17-fonts.noarch: Monospace, Recursive Mono Style
 iosevka-term-ss18-fonts.noarch: Monospace, Input Mono Style
[root@aatolstihkh ~]# sudo dnf install iosevka-fonts iosevka-aile-fonts iosevk
/-fonts iosevka-slab-fonts iosevka-etoile-fonts iosevka-term-fonts
 бновление и загрузка репозиториев:
```

Рис. 4.6: Установка шрифтов

Устанавливаю бинарный файл (рис. 4.7).

```
[root@aatolstihkh ~]# sh -c "$(wget -q0- chezmoi.io/get)"
info found version 2.60.1 for latest/linux/amd64
info found glibc version 2.40
```

Рис. 4.7: Установка бинарного файла

Создаю репозиторий для конфигурационных файлов. Проверяю и сохраняю изменения (рис. 4.8).

```
* shall not be interpreted to, reduce, limit, restrict, or impose conditions on any use of the Licensed Material that could lawfully be made without permission under this Public License.

* b. To the extent possible, if any provision of this Public License is deemed unenforceable, it shall be automatically reformed to the minimum extent necessary to make it enforceable. If the provision cannot be reformed, it shall be severed from this Public License without affecting the enforceability of the remaining terms and conditions.

* c. No term or condition of this Public License will be waived and no failure to comply consented to unless expressly agreed to by the 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 licenses. Notwithstanding, Creative Commons may elect to apply one of licenses. Notwithstanding, Creative Commons may elect to apply one of licenses to material it publishes and in those instances will be considered the "Licensor." The text of the Creative Commons licenses is dedicated to the public domain under the CCO Public
```

Рис. 4.8: Работа с репозиторием

5 Выводы

В ходе лабораторной работы я выполнила настройку рабочей среды.

Список литературы

- 1. Таненбаум Э., Бос X. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб.: Питер, 2015. 1120 с.
- 2. Robbins A. Bash Pocket Reference. O'Reilly Media, 2016. 156 c.
- 3. Zarrelli G. Mastering Bash. Packt Publishing, 2017. 502 c.
- 4. Newham C. Learning the bash Shell: Unix Shell Programming. O'Reilly Media, 2005. 354 c.