

# Цель работы

Настройка

# Лабораторная работа

Скачиваю pass и gopass

```
root
[basolovjev@fedora ~]$ sudo dnf install pass pass-otp
```

Просматриваю список ключей и  
потом инициализирую хранилище,  
синхронизирую хранилище,  
синхронизирую с гит

```
[bmsolovjev@fedora ~]$ gpg --list-secret-keys
[keyboxd]
-----
sec   rsa4096 2024-02-29 [SC]
      1C6C7FFD02DEA6B001CB6A3E55BC8B93B85E7318
uid   [ абсолютно ] Bogdan <bogdan034@outlook.com>
ssb   rsa4096 2024-02-29 [E]

sec   rsa4096 2024-02-29 [SC]
      CFE37EE61718F4CA718EA086E3409B1286378ADD
uid   [ абсолютно ] Bogdan <bogdan034@outlook.com>
ssb   rsa4096 2024-02-29 [E]

[bmsolovjev@fedora ~]$
```

Подтверждаю изменению на  
гитзабе

```
* [new branch]      master -> master
branch 'master' set up to track 'origin/master'.
[bmsolovjev@fedora .password-store]$ cd ~/.password-store/
[bmsolovjev@fedora .password-store]$ git add .
[bmsolovjev@fedora .password-store]$ git commit -am "jopa"
Текущая ветка: master
Эта ветка соответствует «origin/master».
```

Устанавливаю плагин browserpass

```
Репозиторий успешно подключен.  
[bmsolovjev@fedora ~]$ sudo dnf install browserpass  
Список пакетов для browserpass: browserpass-1.5.1
```

Сохраняю пароль

```
Выполнено!  
[bmsolovjev@fedora ~]$ pass insert lab05/password  
mkdir: создан каталог '/home/bmsolovjev/.password-store/lab05'  
Enter password for lab05/password:  
Retype password for lab05/password:
```

Заменяю существующий пароль

```
(bmsolovjev@fedora ~)$ pass generate --in-place password  
app: не могу открыть '/home/bmsolovjev/.password-store/pass'
```

Установлюю прочую ерунду

```
iosevka-ss17-fonts.noarch : Monospace, Recursive Mono Style
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, Pragnata 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
```



# Вывод

Чё-та сделал

# Библиография

1. Dash, P. Getting Started with Oracle VM VirtualBox / P. Dash. – Packt Publishing Ltd, 2013. – 86 сс.
2. Colvin, H. VirtualBox: An Ultimate Guide Book on Virtualization with VirtualBox. VirtualBox / H. Colvin. – CreateSpace Independent Publishing Platform, 2015. – 70 сс.
3. Vugt, S. van. Red Hat RHCSA/RHCE 7 cert guide : Red Hat Enterprise Linux 7 (EX200 and EX300) : Certification Guide. Red Hat RHCSA/RHCE 7 cert guide / S. van Vugt. – Pearson IT Certification, 2016. – 1008 сс.
4. Робачевский, А. Операционная система UNIX / А. Робачевский, С. Немнюгин, О. Стесик. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2010. – 656 сс.

5. Немец, Э. Unix и Linux: руководство системного администратора. Unix и Linux / Э. Немец, Г. Снайдер, Т.Р. Хейн, Б. Уэйли. – 4-е изд. – Вильямс, 2014. – 1312 сс.
6. Колисниченко, Д.Н. Самоучитель системного администратора Linux : Системный администратор / Д.Н. Колисниченко. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2011. – 544 сс.
7. Robbins, A. Bash Pocket Reference / A. Robbins. – O'Reilly Media, 2016. – 156 сс.