

Лабораторная работа № 5

Воинов Кирилл Викторович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	8

Список иллюстраций

2.1	Pass-otp	6
2.2	Gopass	6
2.3	Просмотр списка ключей и создание нового	6
2.4	Инициализация хранилища	6
2.5	Установка Browserpass	6
2.6	Установка дополнительного программного обеспечения	7

Список таблиц

1 Цель работы

Настройка рабочей среды.

2 Выполнение лабораторной работы

Установка менеджера паролей pass (рис. 2.1 и рис. 2.2).

```
[root@voinov ~]# dnf install pass pass-otp
```

Рис. 2.1: Pass-otp

```
[root@voinov ~]# dnf install gopass
```

Рис. 2.2: Gopass

Просмотр списка ключей и создание нового.(рис. 2.3).

```
[root@voinov ~]# gpg --list-secret-keys
gpg: создан каталог '/root/.gnupg'
gpg: /root/.gnupg/trustdb.gpg: создана таблица доверия
[root@voinov ~]# gpg --full-generate-key
```

Рис. 2.3: Просмотр списка ключей и создание нового

Инициализация хранилища (рис. 2.4).

```
[root@voinov ~]# pass init 1132236017@pfur.ru
```

Рис. 2.4: Инициализация хранилища

Установка Browserpass (рис. 2.5).

```
[root@voinov ~]# dnf install browserpass
```

Рис. 2.5: Установка Browserpass

Установка дополнительного программного обеспечения (рис. 2.6).

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

Рис. 2.6: Установка дополнительного программного обеспечения

Далее команды просто перестали выполняться.

3 Выводы

Настройка рабочей среды состоялась не полностью.