# Менеджер паролей pass

Лабораторная работа №5

Козомазов Владимир Романович

# Содержание

1	Цель работы		5
2	Задание		6
3	Теоретиче	ское введение	7
	3.0.1	Теоретическое введение по теме "Менеджер паролей pass"	7
	3.0.2	1. Что такое pass?	7
	3.0.3	2. Принципы работы pass	8
	3.0.4	3. Преимущества pass	9
	3.0.5	4. Основные команды pass	10
	3.0.6	5. Пример использования	11
4	Выполнен	ие лабораторной работы	13
5	Выводы		16
Сг	Список литературы		

# Список иллюстраций

4.1	Установка менеджера паролей	13
4.2	Завершение установки менеджера паролей	13
4.3	Просмотр списка ключей	13
4.4	Иницилизация хранилища	13
4.5	Создание структуры	14
4.6	Ручное выкладывание изменений	14
4.7	Проверка статуса синхронизаций	14
4.8	Добавление нового пароля	14
4.9	Установка дополнительного программного обеспечения	14
4.10	Установка дополнительных шрифтов	15

# Список таблиц

## 1 Цель работы

Цель установки менеджера паролей — обеспечить безопасное, удобное и эффективное управление учетными данными. Менеджер паролей помогает: - Создавать и использовать сложные уникальные пароли. - Защищать данные от утечек и атак. - Упрощать процесс входа на сайты и в приложения. - Организовывать и синхронизировать пароли между устройствами.

## 2 Задание

- Установка менеджера паролей *pass*
- Установка дополнительного программного обеспечения
- Создать собственный репозиторий с помощью утилит
- Изучить chezmoi

## 3 Теоретическое введение

### 3.0.1 Теоретическое введение по теме "Менеджер паролей pass"

**Менеджер паролей** — это инструмент, предназначенный для безопасного хранения, генерации и управления паролями и другими конфиденциальными данными. В современном мире, где количество онлайн-аккаунтов у одного пользователя может исчисляться десятками, использование менеджера паролей становится необходимым для обеспечения безопасности и удобства.

Одним из таких инструментов является **pass** — простой, но мощный менеджер паролей, основанный на стандартных Unix-утилитах и принципах открытого исходного кода. В этом теоретическом введении мы рассмотрим основные концепции, принципы работы и преимущества использования менеджера паролей **pass**.

### **3.0.2 1.** Что такое pass?

**pass** — это консольный менеджер паролей, который использует **GPG** (GNU Privacy Guard) для шифрования и хранения паролей. Он был создан в 2006 году Джейсоном Доненфельдом (Jason A. Donenfeld) и с тех пор завоевал популярность благодаря своей простоте, безопасности и интеграции с Unix-подобными системами.

Основные особенности **pass**: - Хранение паролей в зашифрованных файлах. - Использование GPG для шифрования. - Интеграция с Git для синхронизации

паролей между устройствами. - Поддержка плагинов для расширения функциональности.

## 3.0.3 2. Принципы работы pass

#### 3.0.3.1 2.1. Хранение паролей

- Пароли хранятся в виде зашифрованных файлов в директории ~/.password-store/.
- Каждый пароль это отдельный файл, зашифрованный с использованием GPG.
- Имена файлов соответствуют названиям сервисов или аккаунтов, например:

```
~/.password-store/example.com/user.gpg
```

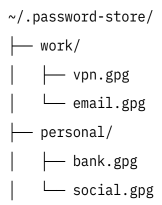
~/.password-store/github.com/username.gpg

#### 3.0.3.2 2.2. Шифрование

- **pass** использует GPG для шифрования данных. Каждый файл с паролем зашифрован с использованием открытого ключа GPG пользователя.
- Для расшифровки используется закрытый ключ GPG, что обеспечивает высокий уровень безопасности.

#### 3.0.3.3 2.3. Организация паролей

Пароли могут быть организованы в иерархическую структуру директорий.
 Например:



#### 3.0.3.4 **2.4.** Синхронизация с Git

- **pass** поддерживает интеграцию с Git, что позволяет синхронизировать пароли между несколькими устройствами.
- Все изменения в хранилище паролей автоматически фиксируются в Git, что упрощает отслеживание истории изменений.

### 3.0.4 3. Преимущества pass

#### 3.0.4.1 3.1. Безопасность

- Использование GPG обеспечивает высокий уровень шифрования.
- Пароли хранятся локально, что снижает риск утечки данных через облачные сервисы.

#### 3.0.4.2 3.2. Простота

- **pass** использует стандартные Unix-утилиты (GPG, Git), что делает его легким в установке и использовании.
- Интерфейс командной строки интуитивно понятен и удобен для опытных пользователей.

#### 3.0.4.3 3.3. Гибкость

- Поддержка плагинов позволяет расширять функциональность **pass** (например, интеграция с браузерами, генерация одноразовых паролей и т.д.).
- Возможность организации паролей в иерархическую структуру.

### 3.0.4.4 3.4. Открытый исходный код

• **pass** распространяется под лицензией GPL, что позволяет пользователям проверять и модифицировать код.

### 3.0.5 4. Основные команды pass

#### • Инициализация хранилища:

pass init <gpg-key-id>

Создает новое хранилище паролей, зашифрованное с использованием указанного GPG-ключа.

#### • Добавление пароля:

pass insert <путь/к/паролю>

Добавляет новый пароль в хранилище.

#### • Просмотр пароля:

pass <путь/к/паролю>

Отображает пароль для указанного сервиса.

#### • Генерация пароля:

pass generate <путь/к/паролю> <длина>

Генерирует случайный пароль указанной длины.

#### • Синхронизация с Git:

```
pass git init
pass git remote add origin <peпозиторий>
pass git push
```

Инициализирует Git-репозиторий и синхронизирует пароли с удаленным хранилищем.

## 3.0.6 5. Пример использования

1. Инициализация хранилища:

```
pass init 1234ABCD (где 1234ABCD — идентификатор GPG-ключа).
```

2. Добавление пароля:

```
pass insert example.com/user
```

3. Просмотр пароля:

```
pass example.com/user
```

4. Генерация пароля:

```
pass generate example.com/newuser 20
```

5. Синхронизация с Git:

```
pass git init
pass git remote add origin git@example.com:password-store.git
pass git push
```

**pass** — это мощный и гибкий менеджер паролей, который сочетает в себе простоту использования, высокий уровень безопасности и интеграцию с Unixэкосистемой. Он идеально подходит для пользователей, которые предпочитают консольные инструменты и хотят иметь полный контроль над своими данными. Благодаря использованию GPG и Git, **pass** обеспечивает надежное шифрование и удобную синхронизацию паролей между устройствами.

## 4 Выполнение лабораторной работы

Установил менеджер паролей pass с помощью команды sudo dnf install pass pass-otp (рис. 4.1).

```
seconsorved fedora:: $ sudo def install pass pass-otp

Group general and Nordanzeror

Group general and Nordanzeror

Group general and Nordanzeror

(good) napen, pas Voccenaror

(pdating and leading repositories:

Repositories: loading repositories:

Repositories: loadi
```

Рис. 4.1: Установка менеджера паролей

Завершил установку менеджера паролей командой sudo dnf install gopass (рис. 4.2).

```
-bozonzevéfedoza: $ sudo dnf install gopass
Updating and loading repositories:
Appositories loaded.
flamer [popass-1.35.15-2.fc41.m86_64* ywe ycramomem.
Authing to do.
Lozonzevéfedoza: $ | | |
```

Рис. 4.2: Завершение установки менеджера паролей

Просмотрел список gpg ключей при помощи команды gpg --list-secret-keys (рис. 4.3).

Рис. 4.3: Просмотр списка ключей

Иницилизировал хранилище, написав команду 'pass init (рис. 4.4).



Рис. 4.4: Иницилизация хранилища

Создал структуру с git командой pass git init (рис. 4.5).



Рис. 4.5: Создание структуры

Синхронизировался c git командами pass git pull, pass git push Вручную закоммитил и выложил изменения командами (рис. 4.6).

```
victionazon@fedotral:% td -/.password-store/
victionazon@fedotral:% prosecution of git add .
victionazon@fedotral:% prosecution of git add .
legymas seria; asster
Dra seria coorsectreyer vorigin/masters.
wewere kommunis, wer waweenewa s padowem karanore
wewere kommunis, wer waweenewa s padowem karanore
wekere kommunis, wer waweenewa s padowem karanore
```

Рис. 4.6: Ручное выкладывание изменений

Проверил статус синхронизации командой pass git status (рис. 4.7).

```
-konomizendfedorzi-//passwird-storeb pass git status
Terypan servic soliter
James article soliter
James articl
```

Рис. 4.7: Проверка статуса синхронизаций

Добавил новый пароль командой pass insert [OPTIONAL DIR]/[FILENAME] (рис. 4.8).

```
woromacyw0fcdors://psssword-stord pass insert tests/test1
An entry already exists for tests/test1. Overwite it? (y/M) y
Enter password for tests/test1:
Retype password for tests/test1:
Retype password for tests/test1 b
Enter password for tests/test1:
I file champed, 0 insertions(s), 0 deletons(-)
I file champed, 0 insertions(s), 0 deletons(-)
```

Рис. 4.8: Добавление нового пароля

Отобразил пароль для указанного имени файла pass [OPTIONAL DIR]/[FILENAME] Установил дополнительное программное обеспечение (рис. 4.9).

Рис. 4.9: Установка дополнительного программного обеспечения

Установил дополнительно шрифты командами sudo dnf copr enable peterwu/iosevka, sudo dnf search iosevka, sudo dnf install iosevka-fonts iosevka-aile-fonts iosevka-curly-fonts iosevka-slab-fonts iosevka-etoile-fonts iosevka-term-fonts (рис. 4.10).

```
Second State - 1886 - forts anactal Monospace, Alberation Noro Style
innoval-term-1886 - forts noactal Monospace, Monospace, Monospace, Monospace, Monospace, Monospace, Monospace, Monospace, Second Style
innoval-term-1886 - forts noactal Monospace, Source Code Pro Style
innoval-term-1886 - forts noactal Monospace, Source Code Pro Style
innoval-term-1886 - forts noactal Monospace, Source Monospace, Monosp
```

Рис. 4.10: Установка дополнительных шрифтов

Установил бинарный файл командой sh -c "\$(wget -q0- chezmoi.io/get)" Создал собственный репозиторий при помощи утилит на основе шаблона Подключил репозиторий к своей системе

Использовал chezmoi на нескольких машинах

Настроил новую машину с помощью одной команды

Включил функцию автоматической фиксации и отправлении изменений в репозиторий

## 5 Выводы

**pass** — это мощный и гибкий менеджер паролей, который сочетает в себе простоту использования, высокий уровень безопасности и интеграцию с Unixэкосистемой. Он идеально подходит для пользователей, которые предпочитают консольные инструменты и хотят иметь полный контроль над своими данными. Благодаря использованию GPG и Git, **pass** обеспечивает надежное шифрование и удобную синхронизацию паролей между устройствами.

# Список литературы