## Перезнтация по лабораторной работе 5

Операционные системы

Неустроева И.Н.

29 февраля 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

#### Докладчик

- Неустроева Ирина Николаевна
- студентка группы НБИ 02-23
- Российский университет дружбы народов
- https://inneustroeva.github.io/ru/

# Вводная часть

#### Цели

Настройка рабочей среды. Установка менеджера паролей, шрифтов. Coxpaнeниe dotfiles.

## Основная часть

#### Создание ключа

#### Создаем новый ключ

```
root@inneustroeva:~# qpq --full-generate-key
gpg (GnuPG) 2.4.3; Copyright (C) 2023 g10 Code GmbH
This is free software: you are free to change and redi
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.
Выберите тип ключа:
   (1) RSA and RSA
   (2) DSA and Elgamal
   (3) DSA (sign only)
   (4) RSA (sign only)
   (9) ECC (sign and encrypt) *default*
  (10) ЕСС (только для подписи)
  (14) Existing key from card
Ваш выбор? 1
длина ключей RSA может быть от 1024 до 4096.
Какой размер ключа Вам необходим? (3072) 4096
Запрошенный размер ключа - 4096 бит
Выберите срок действия ключа.
         0 = не ограничен
     <n> = срок действия ключа - п дней
      <n>w = срок действия ключа - n недель
      <n>m = срок действия ключа - n месяцев
      <n>v = срок действия ключа - п лет
Срок действия ключа? (0) 0
Срок действия ключа не ограничен
Все верно? (y/N) y
GnuPG должен составить идентификатор пользователя для
```

#### Иницализация хранилища

#### Инициализируем хранилище

```
root@inneustroeva: # pass init 1132231833@pfur.ru
mkdir: создан каталог '/root/.password-store/'
Password store initial zed for 1132231833@pfur.ru
root@inneustroeva: #
```

#### Синхронизация с git

#### Создадим структуру git

```
root@inneustroeva:~# pass git init
Инициализирован пустой репозиторий Git в /root/.password-store/.git/
[master (корневой коммит) 26e4ccc] Add current contents of password store.

1 file changed, 1 insertion(+)
    create mode 100644 .gpg-id
[master 70d7c20] Configure git repository for gpg file diff.

1 file changed, 1 insertion(+)
    create mode 100644 .gitattributes
root@inneustroeva:~#
```

#### Настройка интерфейса с броузером

Настраеваем интерфейс с броузером, далее устанавливаем его.

```
коммитить, нет изменении в рассчем
root@inneustroeva:~# dnf copr enable maximbaz/browserpass
Включение репозитория Сорг. Обратите внимание, что этот репозиторий
не является частью основного дистрибутива, и качество может отличаться.
Проект Fedora не имеет какого-либо влияния на содержимое этого
репозитория за рамками правил, описанных в Вопросах и Ответах Сорг в
<https://docs.pagure.org/copr.copr/user_documentation.html#what-i-can-build-in-copr>,
а качество и безопасность пакетов не поддерживаются на каком-либо уровне.
Не отправляйте сообщения об ошибках этих пакетов в Fedora
Bugzilla. В случае возникновения проблем обращайтесь к владельцу этого репозитория.
Do you really want to enable copr.fedorainfracloud.org/maximbaz/browserpass? [y/N]: y
Репозиторий успешно подключен.
root@inneustroeva:~#
```

#### Сохранение пароля

Добавляем новый пароль, отображаем пароль для указанного имени файла, затем заменяем существующий пароль

```
root@inneustroeva:-# pass insert /name
Enter password for /name:
Retype password for /name:
[master ab3423a] Add given password for /name to store.
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 name.gpg
root@inneustroeva:~# pass /name
123456789
root@inneustroeva:~# pass generate --in-place name
[master 8e0046d] Replace generated password for name.
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
The generated password for name is:
```

### Создание собственного репозитория с помощью утилит

Создадим свой репозиторий для конфигурационных файлов на основе шаблона

```
root@inneustroeva:~# gh repo create dotfiles --template="yamadharma/dotfiles-template" --pri
ate
/ Created repository inneustroeva/dotfiles on GitHub
https://github.com/inneustroeva/dotfiles
root@inneustroeva:~#
```

#### Подключение репозитория к своей системе

Инициализируем chezmoi с нашим репозиторием dotfiles и соглашаемся с внесенными изменениями.

```
root@inneustroeva:~# chezmoi init https://github.com/inneustroeva/dotfiles.git
Клонирование в «/root/.local/share/chezmoi»...
remote: Enumerating objects: 100, done.
remote: Counting objects: 100% (100/100), done.
remote: Compressing objects: 100% (87/87), done.
remote: Total 100 (delta 0), reused 99 (delta 0), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (100/100), 77.86 Киб | 805.00 Киб/с, готово.
root@inneustroeva:~#
```

#### Использование chezmoi на нескольких машинах

На второй машине инициализируем chezmoi с нашим репозиторием dotfiles и принимаем изменения, внесённые chezmoi.

```
inneustroeva@inneustroeva:~$ sudo -i
root@inneustroeva:~# chezmoi init https://github.com/inneustroeva/dotfiles.git
root@inneustroeva:~#
```

### Настройка новой машины с помощью одной команды

#### Установливаем свои dotfiles на новый компьютер

#### Ежедневные операции с chezmoi

Извлекаем последние изменения из своего репозитория.

```
root@inneustroeva:~# chezmoi apply
root@inneustroeva:~# chezmoi git pull -- --autostash --rebase && chezmoi diff
Уже актуально.
root@inneustroeva:~#
```

#### Результаты

В ходе выполнения лабораторной работы я научилась взаимодействовать с Линуксом на уровне командной строки.

### Итоговый слайд

Работа удалась, цель достигнута! :::