Лабораторная работа №2

Операционные системы

Петрова А.А. НКАбд-05-23 02 марта 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Цель данной лабораторной работы – изучение идеологии и применения средств контроля версий, освоение умения по работе с git.

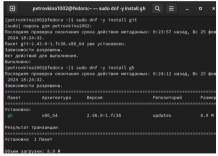
Задание

- 1. Создать базовую конфигурацию для работы с git
- 2. Создать ключ SSH
- 3. Создать ключ GPG
- 4. Настроить подписи Git
- 5. Заргеистрироваться на GitHub
- 6. Создать локальный каталог для выполнения заданий по предмету.

Выполнение лабораторной работы

Установка программного обеспечения

Устанавливаю необходимое программное обеспечение git и gh



Задаю в качестве имени и email владельца репозитория свои имя, фамилию и электронную почту

```
Выполнено!
[petrovkina1002@fedora ~]$ git config --global user.name "Alevtina Petrova"
[petrovkina1002@fedora ~]$ git config --global user.email "petrovaalika1002@icloud.com"
[petrovkina1002@fedora ~]$
```

Рис. 1: Задаю имя и email владельца репозитория

Настраиваю utf-8 в выводе сообщений git для их корректного отображения

```
[petrovkina1002@fedora ~]$ git config --global core.quotepath false [petrovkina1002@fedora ~]$
```

Рис. 2: Настройка utf-8 в выводе сообщений git

Начальной ветке задаю имя master

```
[petrovkina1002@fedora ~]$ git config --global init.defaultBranch master
[petrovkina1002@fedora ~]$
```

Рис. 3: Задаю имя начальной ветки

Задаю параметры autocrlf и safecrlf для корректного отображения конца строки

```
[petrovkina1002@fedora ~]$ git config --global core.autocrlf input
[petrovkina1002@fedora ~]$ git config --global core.safecrlf warn
[petrovkina1002@fedora ~]$
```

Рис. 4: Задаю параметры autocrlf и safecrlf

Создаю ключ ssh размером 4096 бит по алгоритму rsa

Рис. 5: Генерация ssh ключа по алгоритму rsa

Создаю ключ ssh по алгоритму ed25519

Рис. 6: Генерация ssh ключа по алгоритму ed25519

Создание ключа GPG

Генерирую ключ GPG, затем выбираю тип ключа RSA and RSA, задаю максиммальную длину ключа: 4096, оставляю неограниченный срок действия ключа. Далее отвечаю на вопросы программы о личной информации

```
petrovkina1082@fedora ~1$ gpg --full-generate-key
gpg (GnuPG) 2.4.0; Copyright (C) 2021 Free Software Foundation, Inc.
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.
gpg: создан каталог '/home/petrovkina1802/.gnupg'
gpg: создан щит с ключами '/home/petrovkina1002/.gnupg/pubring.kbx'
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
Заш выбор? 1
илина ключей RSA может быть от 1024 до 4896.
Какой размер ключа Вам необходим? (3072) 4096
Запрошенный размер ключа - 4006 биз
Выберите срок действия ключа
     <n> = срок действия ключа - п дней
     <n>w = срок действия ключа - n недель
```

Рис. 7: Генерация ключа

Создание ключа GPG

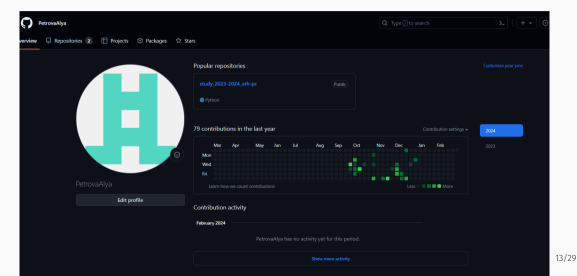
Ввожу фразу-пароль для защиты нового ключа



Рис. 8: Защита ключа GPG

Регистрация на Github

Мой аккаунт в GitHub



- Вывожу список созданных ключей в терминал
- Ищу в результате запроса отпечаток ключа
- Копирую его в буфер обмена

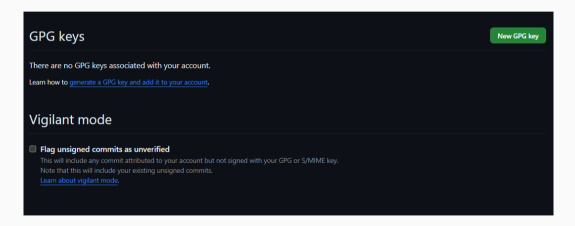
```
[petrovkinal002@fedora ~]$ gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG
gpg: проверка таблицы доверия
gpg: marginals needed: 3 completes needed: 1 trust model: pgp
gpg: глубина: 0 достоверных: 1 подписанных: 0 доверие: 0-, 0q, 0n, 0m, 0f, 1u
/home/petrovkina1002/.gnupg/pubring.kbx
     rsa4096/38783C7D6CFBBC5B 2024-02-25 [SC]
sec
      441BC4286FA11B1624B2DF4A38783C7D6CFBBC5B
uid
                 [ абсолютно ] PetrovaAlva <petrovaalika1002@icloud.com>
ssb
      rsa4096/7FADDC2B4F632DD5 2024-02-25 [E]
[petrovkina1002@fedora ~]$
```

Ввожу в терминале команду, с помощью которой копирую сам ключ GPG в буфер обмена, за это отвечает утилита xclip

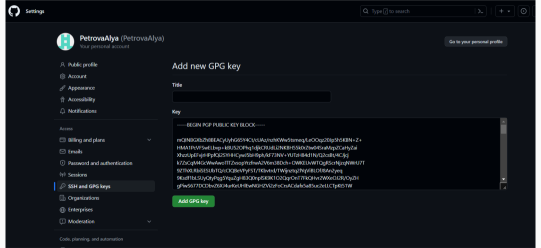
[petrovkina1002@fedora ~]\$ gpg --armor --export 38783C7D6CFBBC5B | xclip -sel clip

Рис. 11: Копирование ключа в буфер обмена

Открываю настройки GitHub, ищу среди них добавление GPG ключа



Нажимаю на "New GPG key" и вставляю в поле ключ из буфера обмена



Я добавила ключ GPG на GitHub

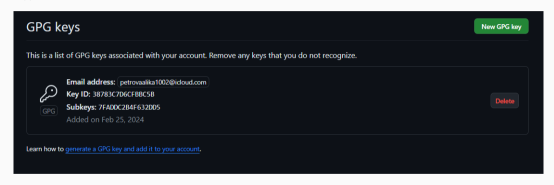


Рис. 14: Добавленный ключ GPG

Настроить подписи Git

Настраиваю автоматические подписи коммитов git

```
[petrovkina1002@fedora ~]$ gpg --armor --export 38783C7D6CFBBC5B | xclip -sel clip [petrovkina1002@fedora ~]$ git config --global user.signingkey 38783C7D6CFBBC5B [petrovkina1002@fedora ~]$ git config --global commit.gpgsign true [petrovkina1002@fedora ~]$ git config --global gpg.program $(which gpg2) [petrovkina1002@fedora ~]$
```

Рис. 15: Настройка подписей Git

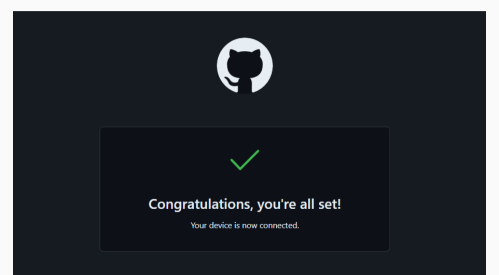
Настройка gh

Начинаю авторизацию в gh, отвечаю на наводящие вопросы от утилиты, в конце выбираю авторизоваться через браузер

```
[petrovkinal002@fedora ~]$ gh auth login
? What account do you want to log into? GitHub.com
? What is your preferred protocol for Git operations? HTTPS
? Authenticate Git with your GitHub credentials? Yes
? How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser
! First copy your one-time code: 1CAB-A614
Press Enter to open github.com in your browser...
```

Настройка gh

Завершаю авторизацию на сайте



Настройка gh

Вижу сообщение о завершении авторизации под именем PetrovaAlya

```
    ✓ Authentication complete.
    – gh config set -h github.com git_protocol https
    ✓ Configured git protocol
    ✓ Logged in as PetrovaAlya
    [petrovkina1002@fedora ~]$
```

Рис. 17: Завершение авторизации

- · Создаю директорию с помощью утилиты mkdir
- Перехожу в только что созданную директорию "Операционные системы".
- В терминале ввожу команду gh repo create study_2023-2024_os-intro -template yamadharma/course-directory-student-trmplate -public.
- После этого клонирую репозиторий к себе в директорию

```
[petrovkinal002@fedora Операционные системы]$ git clone --recursive git@github.com:<PetrovaAlya>/stu
24_os-intro.git os-intro
bash: PetrovaAlya: Нет такого файла или каталога
[petrovkinal002@fedora Операционные системы]$ git clone --recursive https://github.com/PetrovaAlya/:
2024_os-intro.git os-intro
Клонирование в «os-intro»...
remote: Enumerating objects: 32, done.
remote: Counting objects: 100% (32/32), done.
remote: Compressing objects: 100% (31/31), done.
remote: Total 32 (delta 1), reused 18 (delta 0), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (32/32), 18.60 КиБ | 1.86 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (1/1), готово.
Подмодуль «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/presentation-markdown-template/
```

-Перехожу в каталог курса -проверяю содержание каталога

```
[petrovkina1002@fedora Операционные системы]$ cd os-intro
[petrovkina1002@fedora os-intro]$ ls
CHANGELOG.md COURSE Makefile README.en.md README.md
config LICENSE package.json README.git-flow.md template
[petrovkina1002@fedora os-intro]$
```

Рис. 19: Перемещение между директориями

-Удаляю лишние файлы -Создаю необходимые каталоги

Рис. 20: Удаление файлов и создание каталогов

Добавляю все новые файлы для отправки на сервер с помощью команды git add Комментирую их с помощью git commit

```
[petrovkina1002@fedora os-intro]$ git add .
[petrovkina1002@fedora os-intro]$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
[master 0a2a178] feat(main): make course structure
2 files changed, 1 insertion(+), 14 deletions(-)
delete mode 100644 package.json
[petrovkina1002@fedora os-intro]$
```

Рис. 21: Отправка файлов на сервер

Отправляю файлы на сервер с помощью git push

```
[petrovkinal002@fedora os-intro]$ git push
Перечисление объектов: 5, готово.
Подсчет объектов: 100% (5/5), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (2/2), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 955 байтов | 86.00 КиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений 1), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано паке remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/PetrovaAlya/study_2023-2024_os-intro.git
    e59ba78..0a2a178 master -> master
[petrovkinal002@fedora os-intro]$ ■
```

Рис. 22: Отправка файлов на сервер



При выполнении данной лабораторной работы я изучила идеологию и применение средств контроля версий, освоила умение по работе с git.

Список литературы

1. Лабораторная работа № 2 [Электронный ресурс] URL: https://esystem.rudn.ru/mod/page/view.php?id=970819

#Спасибо за внимание