Лабораторная работа №3

Markdown

Арина Валерьевна Сидорова

Содержание

1	L Цель работы	5
2	2 Задание	6
3	В Выполнение лабораторной работы	7
	3.1 Установка программного обеспечения	. 7
	3.1.1 Установка git	. 7
	3.1.2 Установка gh	. 7
	3.2 Базовая настройка git	. 8
	3.3 Создание ключей ssh	. 8
	3.4 Создание ключей pgp	. 9
	3.5 Настройка автоматических подписей коммитов git. Настройка gh	. 10
	3.6 Сознание репозитория курса на основе шаблона. Настройка каталога	a
	курса	. 11
4	I Выводы	12

Список иллюстраций

3.1	Установка git dnf install git	7
3.2	Установка dnf install gh	7
3.3	Задаем имя и почту владельца	8
3.4	Базовые настройки git	8
3.5	Создаем ключи	9
3.6	Создаем ключи	10
3.7	Настройка автоматических подписей коммитов git. Настройка gh . 1	11
3.8	Настройка автоматических подписей коммитов git. Настройка gh . 1	11

List of Tables

1 Цель работы

Изучить идеологию и применение средств контроля версий. Приобрести практические навыки по работе с системой git.

2 Задание

Установить программное обеспечение по работе с git,создать репозиторий для лабораторных работ.

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Установка программного обеспечения

3.1.1 Установка git

Установка git (рис. fig. 3.1).

```
avsidorova@avsidorovaa:~$ sudo -i
[sudo] пароль для avsidorova:
root@avsidorovaa:-# dnf install git
Обновление и загрузка репозиториев:
```

Рис. 3.1: Установка git dnf install git

3.1.2 Установка gh

Установка gh (рис. fig. 3.2).

```
Нечего делать.
root@avsidorovaa:~# dnf install gh
Обновление и загрузка репозиториев:
```

Рис. 3.2: Установка dnf install gh

3.2 Базовая настройка git

Зададим имя и почту владельца репозитория (рис. fig. 3.3).

```
root@avsidorovaa:-# git config --global user.name avsidorova
root@avsidorovaa:-# git config --global user.email werewolfpartygo@gmail.com
root@avsidorovaa:-#
```

Рис. 3.3: Задаем имя и почту владельца

Настроим utf-8 в выводе сообщений git:
git config –global core.quotepath false
Зададим имя начальной ветки (будем называть её master):
git config –global init.defaultBranch master
Параметр autocrlf:
git config –global core.autocrlf input
Параметр safecrlf:
git config –global core.safecrlf warn(рис. fig. 3.4).

```
oot@avsidorovaa:-# git config --global user.email werewolfpartygo@gmail.coot@avsidorovaa:-# git config --global core.quotepath false
oot@avsidorovaa:-# git config --global init.defaultBranch master
oot@avsidorovaa:-# git config --global core.autocrlf input
oot@avsidorovaa:-# git config --global core.safecrlf warn
```

Рис. 3.4: Базовые настройки git

3.3 Создание ключей ssh

по алгоритму rsa с ключём размером 4096 бит: ssh-keygen -t rsa -b 4096 по алгоритму ed25519:

ssh-keygen -t ed25519(рис. fig. 3.5).

```
The key fingerprint is:
SHA256:6I6x8tI4V\RB0s+B+fbWmHUPxads9J0SLdcT3rRIK9g root@avsidorovaa
The key's randomart image is:
 ---[RSA 4096]----
   ---[SHA256]----
                a:-# ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/root/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase for "/root/.ssh/id_ed25519" (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your public key has been saved in /root/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:onFdmWKmhdpHyBgXbEL8lITSFg2LgbmLi7+j5ugUbf4 root@avsidorovaa
The key's randomart image is:
  -[ED25519 256]---
0 .0***0 0
  ..00=+ * +
   . o.B o
 .o oo = S
```

Рис. 3.5: Создаем ключи

3.4 Создание ключей рдр

Генерируем ключ gpg –full-generate-key Из предложенных опций выбираем: тип RSA and RSA; размер 4096; выберите срок действия; значение по умолчанию — 0 (срок действия не истекает никогда). GPG запросит личную информацию, которая сохранится в ключе: Имя (не менее 5 символов). Адрес электронной почты. При вводе email убедитесь, что он соответствует адресу, используемому на GitHub. Комментарий. Можно ввести что угодно или нажать клавишу ввода, чтобы оставить это поле пустым.(рис. fig. 3.6).

```
aa:-# gpg --full-generate-key
gpg (GnuPG) 2.4.5; Copyright (C) 2024 g10 Code GmbH
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 '/root/.gnupg'
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*
(18) ECC (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 - 4896 бит
Выберите срок действия ключа.
      <n> = срок действия ключа - n дней
      <n>w = срок действия ключа - n недель
<n>m = срок действия ключа - n несяцев
      <n>у = срок действия ключа - n лет
Срок действия ключа? (0) 0
Срок действия ключа не ограничен
Все верно? (y/N) у
GnuPG должен составить идентификатор пользователя для идентификации ключа.
Bawe полное имя: avsidorova
Адрес электронной почты: werewolfpartygo@gmail.com
Примечание:
Вы выбрали следующий идентификатор пользователя:
```

Рис. 3.6: Создаем ключи

3.5 Настройка автоматических подписей коммитов git. Настройка gh

Используя введёный email, укажите Git применять его при подписи коммитов: git config –global user.signingkey git config –global commit.gpgsign true git config –global gpg.program \$(which gpg2) Настройка gh Для начала необходимо авторизоваться gh auth login Утилита задаст несколько наводящих вопросов. Авторизоваться можно через браузер.(рис. fig. 3.7).

```
@avsidorovaa:-# git config --global user.signingkey (werewolfpartygo@gmail.com>
ii: синтаксическая ошибка рядом с неожиданным наркером «newline»
@avsidorovaa:-# git config --global user.signingkey werewolfpartygo@gmail.com
@avsidorovaa:-# git config --global commit.gogsign true
@avsidorovaa:-# git config --global gpg.program $(which gpg2)
@avsidorovaa:-# gh auth login
were do you use GitHub? GitHub.com
at is your preferred protocol for Git operations on this host? $SH
sload your $SH public key to your GitHub account? /root/.ssh/id_rsa.pub
tte for your $SH key: fedora

w would you like to authenticate GitHub CLI? [Use arrows to move, type to Fitter]
gin with a web browser
ste an authentication token
```

Рис. 3.7: Настройка автоматических подписей коммитов git. Настройка gh

3.6 Сознание репозитория курса на основе шаблона. Настройка каталога курса

Необходимо создать шаблон рабочего пространства (рис. fig. 3.8)

```
Tatal: μεπεφού πλητ «os-intro» ywe cyμεστεγετ и не является пустым каталогом.
rootgaxidorowaa:-/work/study/2024-2025/Onepaционные системы/os-introf
rootgaxidorowaa:-/work/study/2024-2025/Onepaционные системы/os-introf
rootgaxidorowaa:-/work/study/2024-2025/Onepaционные системы/os-introf
rootgaxidorowaa:-/work/study/2024-2025/Onepaционные системы/os-introf cd
rootgaxidorowaa:-/work/study/2024-2025/Onepaционные системы/os-introf cd
rootgaxidorowaa:-/work/study/2024-2025/Onepaционные системы/os-introf cd
rootgaxidorowaa:-/work/study/2024-2025/Onepaционные системы/os-introf
Knownpomaune в «os-intro»...
remote: Communication os-intro»...
remote: Compressing objects: 190% (36/36), done.
remote: Compressing objects: 190% (35/35), done.
remote: Compressing objects: 190% (36/35), done.
remote: Cotal 36 (delta 1), reused 21 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
flogwognue vtemplate/presentation»
flogwognue vtemplate/presentation»
flogwognue vtemplate/presentation»
flogwognue vtemplate/presentation»
flogwognue vtemplate/presentation»
flogwognue vtemplate/presentation
o myru «template/presentation»
flogwognue vtemplate/presentation
o myru «template/presentation»
flogwognue e «/root/os-intro/template/presentation-markdown-template.git/» недоступно: Failed to connect to github.com port 443 after 135776 ess. Could not connect to server
fatal: не удалось клонировать «https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git» в подмодуль no myru «/root/os-intro/template/presentation».

Rootgaynue of «/root/os-intro/template/presentation». 3annaнирована повторная полытка
клонирование в «/r
```

Рис. 3.8: Настройка автоматических подписей коммитов git. Настройка gh

4 Выводы

Познакомились с системой git