## Лабораторная работа № 2

Операционные системы

Казазаев Д. М.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



#### Докладчик

- Казазаев Даниил Михайлович
- Студент бакалавриата
- Российский университет дружбы народов
- [1132231427@rudn.ru]
- https://github.com/KazazaevDaniil/study\_2023-2024\_os-intro

# Вводная часть



Освоить умения по работе с git, изучить идеалогию и применение свредсв контроля версий.

#### Задание

- 1. Установка необходимого ПО.
- 2. Базовая настройка Git.
- 3. Создание ssh-ключа и его добавление на GitHub.
- 4. Настройка gh.
- 5. Создание и настройка рабочего пространсва.

## Основная часть

## Выполнение лабораторной работы. Установка необходимого ПО

После запуска виртуальной машины, открываю терминал и пишу команду **sudo** -**i**, чтобы получить права суперпользователя. (рис. 1)

```
[dmkazazaev@dmkazazaev ~]$ sudo -i
[sudo] пароль для dmkazazaev:
[root@dmkazazaev ~]#
```

Рис. 1: Получение прав суперпользоваеля

## Выполнение лабораторной работы. Установка необходимого ПО

Устанавливаю git и gh командами dnf install git и dnf install gh.(рис. 2)

```
[root@dmkazazaev ~]# dnf install git
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:16:13 назад, Вт 20 фев
2024 15:19:42.
Пакет git-2.43.0-1.fc38.x86_64 уже установлен.
Зависимости разрешены.
Нет действий для выполнения.
Выполнено!
[root@dmkazazaev ~]# dnf install gh
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:16:24 назад, Вт 20 фев
 2024 15:19:42.
Пакет gh-2.36.0-1.fc38.x86_64 уже установлен.
Зависимости разрешены.
Нет действий для выполнения.
Выполнено!
```

## Выполнение лабораторной работы. Базовая настройка Git

Задаю имя и почту владельца репозитория.(рис. 3)

```
[root@dmkazazaev ~]# git config --global user.name "Daniil Kazazaev"
[root@dmkazazaev ~]# git config --global user.email "kazazaevdaniil0@gmail.com"
```

Рис. 3: Установка имени и почты владельца репозитория

## Выполнение лабораторной работы. Базовая настройка Git

Натсроиваю utf-8 в выводе сообщений git.(рис. 4)

[root@dmkazazaev ~]# git config --global core.quotePath false

**Рис. 4:** Натсройка utf-8

## Выполнение лабораторной работы. Базовая настройка Git.

Задаю имя начальной ветки.(рис. 5)

## [root@dmkazazaev ~]# git config --global init.defaultBranch master

Рис. 5: Установка имени начальной ветки

Задаю параметры autocrlf и safecrlf.(рис. 6)

```
[root@dmkazazaev ~]# git config --global core.autocrlf input
[root@dmkazazaev ~]# git config --global core.safecrlf warn
```

Рис. 6: Установка параметров

## Выполнение лабораторной работы. Создание ssh-ключа и его добавление на GitHub

#### Генерирую ssh-ключ.(рис. 7)

```
[root@dmkazazaev ~]# ssh-keygen -C "Daniil Kazazaev <kazazaevdaniil0@gmail.com>"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/root/.ssh/id_rsa):
/root/.ssh/id_rsa already exists.
Overwrite (y/n)?
```

Рис. 7: Генерация ssh-ключа

## Выполнение лабораторной работы. Создание ssh-ключа и его добавление на GitHub

Копируб ssh-ключ командой cat ~/.ssh/id\_rsa.pub | xclip -sel clip.(рис. 8)

[root@dmkazazaev ~]# cat ~/.ssh/id\_rsa.pub | xclip -sel clip

Рис. 8: Копирование ssh-ключа

## Выполнение лабораторной работы. Создание ssh-ключа и его добавление на GitHub

Перехожу на GitHub и в настройках добавляю новый ssh-ключ.(рис. 9)

Add new SSH Key	
Title	
Kazazaev Danii	
KazazaevDaniil	
Authentication Key ‡	
Key	
goRFNhAcaASY7f7QT10J9g3h3ZcN1ZssZooR9JpQtD+YO221Yi29vfWL3vbHL 9vXSxRHKrcqqq1Clpr0oVh7FTnNEvMGpwvOwYxOH/	

Рис. 9: Добавление ssh-ключа

## Выполнение лабораторной работы. Настройка gh

Для настрйоки gh необходимо авторизироваться. После ввода команды отвечаю на несколько наводящих вопросов и захожу под свой аккаунт GitHub.(рис. 10)

```
[root@dmkazazaev ~]# gh auth login
? What account do you want to log into? GitHub.com
? What is your preferred protocol for Git operations? SSH
? Upload your SSH public key to your GitHub account? [Use arrows to move, type to filter]
> /root/.ssh/id_rsa.pub
Skip
```

**Рис. 10:** Настройка gh

Создаю дерикторию, после чего перехожу в нее и создаю репозиторий.(рис. 11)

```
[root@dmkazazaev ~]# mkdir -p ~/work/study/2022-2023/"Операционные системы"
[root@dmkazazaev ~]# cd ~/work/study/2022-2023/"Операционные системы"
[root@dmkazazaev Операционные системы]# gh repo create study_2022-2023_os-intro --template=yamadharma/course-directory-student-template --public
/ Created repository KazazaevDaniil/study_2022-2023_os-intro on GitHub
```

Рис. 11: Создание директории и репозитория

#### Клонирую репозиторий в только что созданную директорию(рис. 12)

```
[root@dmkazazaev Операционные системы]# git clone --recursive git@github.com:KazazaevDaniil/study_2022-2023_o s-intro.git os-intro
Клонирование в «os-intro»...
The authenticity of host 'github.com (140.82.121.4)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:+DiY3wvvV6TuJJhbpZisF/zLDA0zPMSvHdkr4UvCOqU.
This key is not known by any other names
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
```

Рис. 12: Клонирование репозитория

Перехожу в сам репозиторий и удаляю лишние файлы.(рис. 13)

```
[root@dmkazazaev Операционные системы]# cd os-intro/
[root@dmkazazaev os-intro]# rm package.json
```

Рис. 13: Переход в репозиторий и удалениее лишних файлов

После удаления файлов создаю необходимые каталоги командой make.(рис. 14)

```
[root@dmkazazaev os-intro]# echo os-intro > COURSE
[root@dmkazazaev os-intro]# make
```

Рис. 14: Создание необходимых каталогов

Добавляю файлы на сервер и подписываю их командой git commit.(рис. 15)

```
[root@dmkazazaev os-intro]# git add .
[root@dmkazazaev os-intro]# git commit -am 'lab2'
```

Рис. 15: Добавление файлов с их подписью

## Отправляю файлы на сервер командой git push.(рис. 16)

```
[root@dmkazazaev os-intro]# git push
Перечисление объектов: 40, готово.
Подсчет объектов: 100% (40/40), готово.
При сжатии изменений используется до 3 потоков
Сжатие объектов: 100% (30/30), готово.
Запись объектов: 100% (38/38), 341.45 Киб | 2.31 Миб/с, готово.
Всего 38 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:KazazaevDaniil/study_2022-2023_os-intro.git
9114f49..6f9cdc2 master -> master
```

Рис. 16: Отправка файлов на сервер

Заключительная часть

#### Результаты

- Успешная установка всего необходимого ПО.
- · Успешно установлены базовые настройки Git.
- · Ssh-ключ создан и добавлен на аккаунт GitHub.
- Успешно настроен Gh.
- Создано и настроено рабочее пространство.

#### Вывод

• В результате выполнения данной лабораторной работы я освоил умения по работе с git, изучил идеалогию и применение свредсв контроля версий.