# Лабораторная работа

#### Установка ПО

#### Устанавливаю git

```
[bmsolovjev@fedora ~]$ ;5;44~jg,kj,hj,khjhgfdsa^C
[bmsolovjev@fedora ~]$ dnf install git
Ошибка: Эту команду нужно запускать с привилегиями суперпользователя (на большинстве систем - под именем пользователя root).
[bmsolovjev@fedora ~]$ sudo -i
[sudo] пароль для bmsolovjev:
[root@fedora ~]# dnf install git
```

### Базовая настройка git

Зададаю имя и email, настраиваю utf-8 в выводе сообщений git

```
[root@fedora ~]# git config --global user.name "Bogdan Soloviev"
[root@fedora ~]# git config --global user.name "bmsolovjev"
[root@fedora ~]# git config --global user.email "bogdan034@outlook.com"
[root@fedora ~]# git config --global core.quotepath false
```

#### Создаю ключи ssh

Использую две команды:

- 1. ssh-keygen -t rsa -b 4096
- 2. ssh-keygen -t ed25519

```
[root@fedora ~]# git config --global core.safecrlf warn
[root@fedora ~]# ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/root/.ssh/id_rsa):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /root/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /root/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:d7erefaqtyWEPDpQ495s9VNTIO7XWYdI7oBJdpqb8Cs root@fedora
The key's randomart image is:
 +---[RSA 4096]----+
        0 * + 0 0 |
        S o B -00
         = = * 00
 ----- [SHA256] -----+
[root@fedora ~]# ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/root/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /root/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /root/.ssh/id_ed25519.pub
SHA256:2bF3EhQHZiFHugybk8wxNcPGWKH5+JAKvQWa8Cl75+E root@fedora
The key's randomart image is:
 --[ED25519 256]--+
        .0++ B .
      0.+ 0 .
 ----- [SHA256] -----+
[root@fedora ~]#
```

#### Создаю ключи рдр

Использую команду gpg --fullgenerate-key. Потом выбираю RSA, размер 4096, срок действия не ограничен

```
[root@fedora ~]# gpg --full-generate-key
gpg (GnuPG) 2.4.3; Copyright (C) 2023 gl0 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 Elganal
   (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
Вапрошенный размер ключа - 4096 бит
Выберите срок действия ключа.
         8 - не ограничен
      <n> = срок действия ключа - n дней
      <n>и = срок действия ключа - п недель
      <n>п = срок действия ключа - п месяцев
      <n>у = срок действия ключа - п лет
Срок действия ключа? (0) 0
Срок действия ключа не ограничен
Все верно? (у/N) у
GnuPG должен составить идентификатор пользователя для идентификации ключа
Baшe полное имя: Bogdan
Адрес электронной почты: bogdan034Boutlook.com
Примечание:
Вы выбрали следующий идентификатор пользователя:
    "Bogdan <bogdan034Boutlook.com>"
Сменить (N)Имя, (С)Примечание, (Е)Адрес; (О)Принять/(Q)Выход? 8
Сменить (N)Имя, (C)Примечание, (E)Адрес; (О)Принять/(Q)Выход?
```

### Добавление pgp ключа в GitHub

# Настройка автоматических подписей коммитов git

```
git config --global user.signingkey <PGP Fingerprint>
git config --global commit.gpgsign true
git config --global gpg.program $(which gpg2)
```

```
-d50e
----END PGP PUBLIC KEY BLOCK----
[root@fedora ~]# ^C
[root@fedora ~]# git config --global user.signingkey DF095ABFDE8AA867
[root@fedora ~]# git config --global commit.gpgsign true
[root@fedora ~]# git config --global gpg.program $(which gpg2)
[root@fedora ~]# gh auto login
```

## Авторизаруемся в системе

Авторизируемся, а также привязываем каталог на компьютере с каталогом на гитхабе

```
gh auth login
mkdir -p ~/work/study/2022-2023/"Операционные системы"
cd ~/work/study/2022-2023/"Операционные системы"
gh repo create study_2022-2023_os-intro --template=yamadharma/course-directory-student-template --public
git clone --recursive git@github.com:<owner>/study_2022-2023_os-intro.git os-intro
```

```
remote. Enumerating objects, 120, done.
remote: Counting objects: 100% (126/126), done.
remote: Compressing objects: 180% (87/87), done.
remote: Total 126 (delta 52), reused 108 (delta 34), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (126/126), 335.80 КиБ | 163.00 КиБ/с, гото
50.
Определение изменений: 100% (52/52), готово.
Submodule path 'template/presentation': checked out '40a1761813e197
d00e8443ff1ca72c60a304f24c'
Submodule path 'template/report': checked out '7c31ab8e5dfa8cdb2d67
caeb8a19ef8028ced88e'
[root@fedora ~]# sudo
usage: sudo -h | -K | -k | -Y
usage: sudo -v [-ABkNnS] [-g group] [-h host] [-p prompt] [-u user]
usage: sudo -1 [-ABkNnS] [-g group] [-h host] [-p prompt] [-U user]
            [-u user] [command [arg ...]]
usage: sudo [-ABbEHkNnPS] [-r role] [-t type] [-C num] [-D director
            [-g group] [-h host] [-p prompt] [-R directory] [-T tim
eout]
            [-u user] [VAR=value] [-i | -s] [command [arg ...]]
usage: sudo -e [-ABkNnS] [-r role] [-t type] [-C num] [-D directory,
            [-g group] [-h host] [-p prompt] [-R directory] [-T tim
eout]
            [-u user] file ...
[root@fedora ~]# exit
выход
[bmsolovjev@fedora Onepauvonnue cucremu]$ cd ~/work/study/2022-2023
/'Операционные системы'/os-intro
bash: cd: /home/bmsolovjev/work/study/2022-2023/Oперационные систем
w/os-intro: Нет такого файла или каталога
[bmsolovjev@fedora Oперационные системы]S cd ~/work/study/2023-2024
/'Операционные системы'/os-intro
bash: cd: /home/bmsolovjev/work/study/2023-2024/Onepaquoнные_cwcree
ы/os-intro: Нет такого файла или каталога
```

### Настройка каталога курса

Создаю необходимые каталоги и отправляю данные на сервер

```
echo os-intro > COURSE
make
git add .
git commit -am 'feat(main): make course structure'
git push
```

```
[bmsolovjev@fedora os-intro]$ git add .
[bmsolovjev@fedora os-intro]$ git commit -am 'feat(mai
n): make course structure'
```

# Библиография

- 1. Dash, P. Getting Started with Oracle VM VirtualBox / P. Dash. Packt Publishing Ltd, 2013. 86 cc.
- 2. Colvin, H. VirtualBox: An Ultimate Guide Book on Virtualization with VirtualBox. VirtualBox / H. Colvin. CreateSpace Independent Publishing Platform, 2015. 70 cc.
- 3. Vugt, S. van. Red Hat RHCSA/RHCE 7 cert guide: Red Hat Enterprise Linux 7 (EX200 and EX300): Certification Guide. Red Hat RHCSA/RHCE 7 cert guide / S. van Vugt. Pearson IT Certification, 2016. 1008 cc.
- 4. Робачевский, А. Операционная система UNIX / А. Робачевский, С. Немнюгин, О. Стесик. 2-е изд. Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2010. 656 сс.

- 5. Немет, Э. Unix и Linux: руководство системного администратора. Unix и Linux / Э. Немет, Г. Снайдер, Т.Р. Хейн, Б. Уэйли. 4-е изд. Вильямс, 2014. 1312 сс.
- 6. Колисниченко, Д.Н. Самоучитель системного администратора Linux : Системный администратор / Д.Н. Колисниченко. Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2011. 544 сс.
- 7. Robbins, A. Bash Pocket Reference / A. Robbins. O'Reilly Media, 2016. 156 cc.