### Установка ОС на виртуальную машину

Мартынов Никита НБИ-01-19<sup>1</sup> 9 сентября, 2022, Москва, Россия

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Российский Университет Дружбы Народов

# Цели и задачи работы

#### Цель лабораторной работы

Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов

## лабораторной работы

Процесс выполнения

#### Создаю виртуальную машину

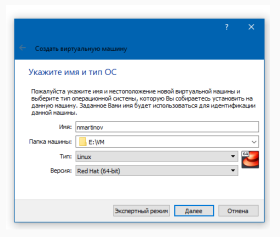


Figure 1: Создание новой виртуальной машины

#### Задаю конфигурацию жёсткого диска

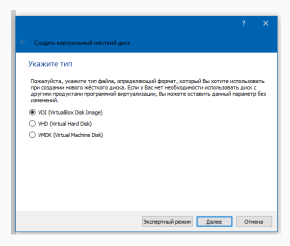


Figure 2: Конфигурация жёсткого диска

#### Задаю конфигурацию жёсткого диска

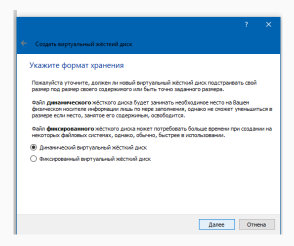


Figure 3: Конфигурация жёсткого диска

#### Задаю конфигурацию жёсткого диска

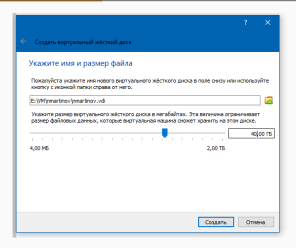


Figure 4: Конфигурация жёсткого диска

### Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

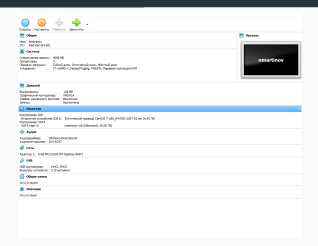


Figure 5: Конфигурация системы

#### Установка системы

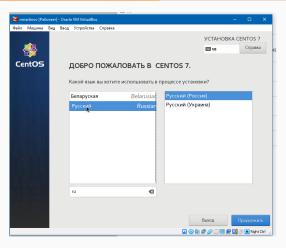


Figure 6: Приветственный экран

#### <u>Установка</u> системы

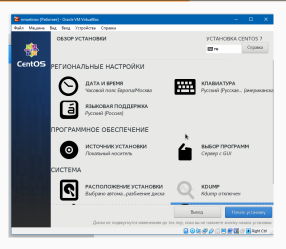


Figure 7: Параметры установки

#### Установка системы

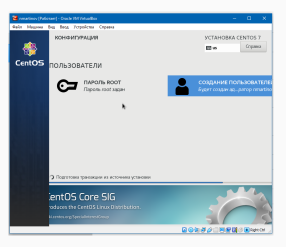


Figure 8: Этап установки

#### Установка системы

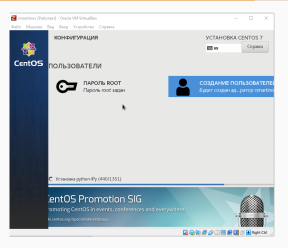


Figure 9: Завершение установки

#### Первый запуск

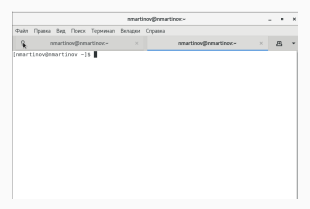


Figure 10: Запущенная система

#### Создание репозитория

```
||Inmartinov@nmartinov ~|$
[nmartinov@nmartinov ~1$
[nmartinov@nmartinov ~1$ gh auth login
? What account do you want to log into? GitHub.com
? What is your preferred protocol for Git operations? SSH ]
? Generate a new SSH key to add to your GitHub account? Yes
? Enter a passphrase for your new SSH key (Optional)
? How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser
! First copy your one-time code: 025F-C478
Press Enter to open github.com in your browser...

    Authentication complete.

- gh config set -h github.com git protocol ssh

    Configured ait protocol

✓ Uploaded the SSH kev to your GitHub account: /home/nmartinov/snap/gh/502/.ssh/id €
519.pub
✓ Logged in as nmartinov
[nmartinov@nmartinov ~]$
```

Figure 11: Настройка параметров

#### Создание репозитория

```
nmartinov@nmartinov:~/work/study/2022-2023/Информационная безопасность/infosec _
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
create mode 100644 prepare
[nmartinov@nmartinov infosec]$ git push
warning: push.default is unset; its implicit value is changing in
Git 2.0 from 'matching' to 'simple'. To squelch this message
and maintain the current behavior after the default changes, use:
 git config --global push.default matching
To squelch this message and adopt the new behavior now, use:
 git config --global push.default simple
See 'git help config' and search for 'push.default' for further information.
(the 'simple' mode was introduced in Git 1.7.11. Use the similar mode
'current' instead of 'simple' if you sometimes use older versions of Git)
Counting objects: 22. done.
Delta compression using up to 4 threads.
Compressing objects: 100% (16/16), done.
Writing objects: 100% (20/20), 310.93 KiB | 0 bytes/s, done.
Fotal 20 (delta 1), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To git@github.com:nmartinov/study 2022-2023 infosec.git
   3a40fb1..fda956f master -> master
[nmartinov@nmartinov infosec]$ ■
```

Figure 12: Загрузка файлов в репозиторий

Выводы по проделанной работе

#### Вывод

Мы приобрели практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.