### Отчёт по лабораторной работе №1

Развертывание виртуальной машины

Князьков Геннадий НБИ-01-19

## Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	12

# **List of Figures**

2.1	Создание новой виртуальной машины
2.2	Конфигурация жёсткого диска
2.3	Конфигурация жёсткого диска
2.4	Конфигурация жёсткого диска
2.5	Конфигурация системы
2.6	Приветственный экран
2.7	Параметры установки
	Этап установки
2.9	Завершение установки
2.10	Запущенная система
2.11	Настройка параметров
	Загрузка файлов в репозиторий 11

#### 1 Цель работы

Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, размещение файлов на сервисе Git и подготовка отчета в формате Markdown.

#### 2 Выполнение лабораторной работы

Создаю виртуальную машину

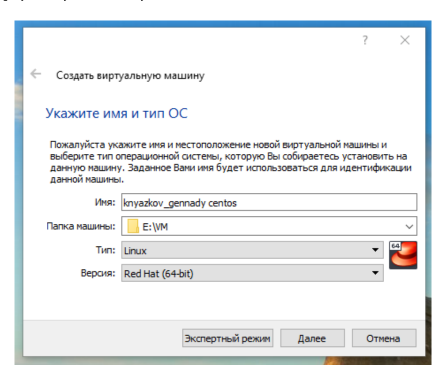


Figure 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

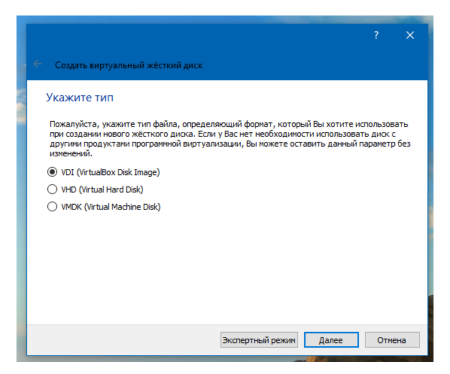


Figure 2.2: Конфигурация жёсткого диска

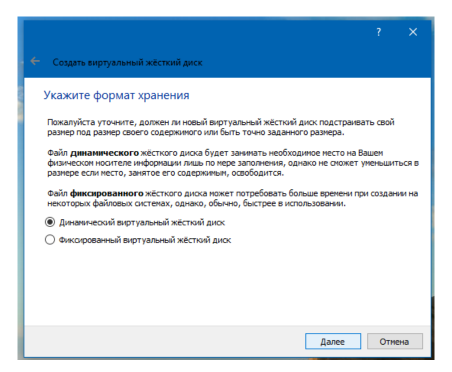


Figure 2.3: Конфигурация жёсткого диска

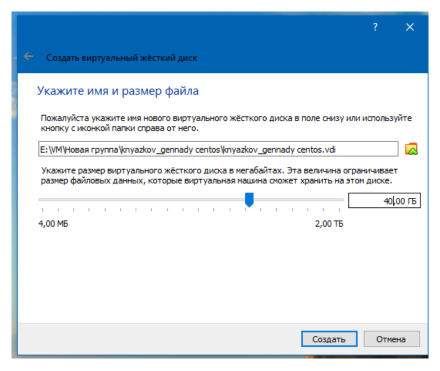


Figure 2.4: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

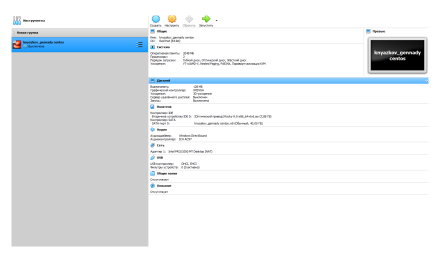


Figure 2.5: Конфигурация системы

Запускаю виртуальную машину и выбираю установку системы на жёсткий диск. Устанавливаю язык для интерфейса и раскладки клавиатуры

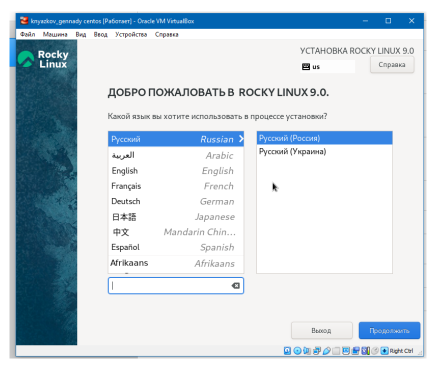


Figure 2.6: Приветственный экран

#### Указываю параметры установки

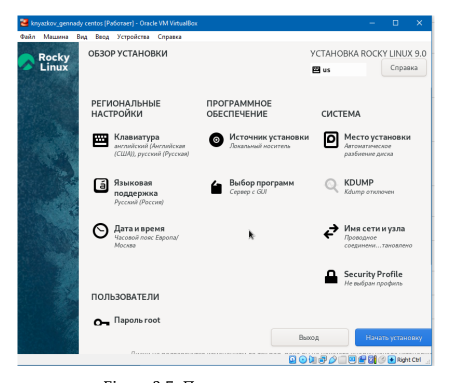


Figure 2.7: Параметры установки

Перехожу к этапу установки и дожидаюсь его завершения.

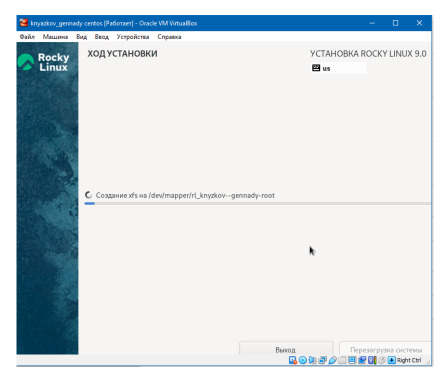


Figure 2.8: Этап установки

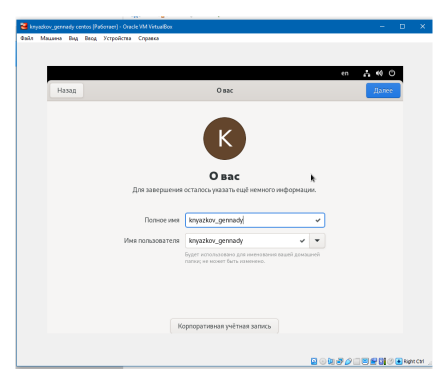


Figure 2.9: Завершение установки

Загружаю с жесткого диска установленную систему

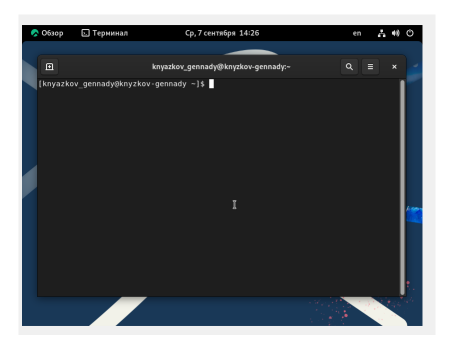


Figure 2.10: Запущенная система

Перехожу к созданию репозитория. Для этого задаем параметры пользователя гит, копируем шаблон курса и создаем на его основе репозиторий.

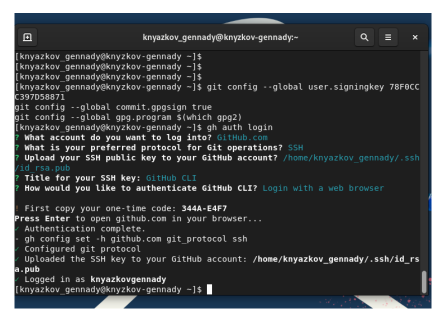


Figure 2.11: Настройка параметров

```
knyazkov_gennady@knyzkov-gennady:~/work/study/2022-2023/Информа... Q = x

create mode 100644 labs/lab7/report/image/placeimg 800 600 tech.jpg
create mode 100644 labs/lab7/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/lab8/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/lab8/presentation/mage/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/lab8/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab8/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/lab8/report/makefile
create mode 100644 labs/lab8/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/lab8/report/jmage/placeimg 800 600 tech.jpg
create mode 100644 labs/lab8/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100644 labs/lab8/report/report.md
delete mode 100644 paskage.json
create mode 100644 prepare
Repeuucnehue объектов: 22, готово.
Подсчет объектов: 100% (22/22), готово.
Подсчет объектов: 100% (22/22), готово.
Подсчет объектов: 100% (16/16), готово.
Запись объектов: 100% (20/20), 311.58 Киб | 2.31 Миб/с, готово.
Всего 20 (изменений 1), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:knyazkovgennady/study_2022-2023_infosec.git
3e728bb..75c93a0 master -> master
[knyazkov_gennady@knyzkov-gennady infosec]$
```

Figure 2.12: Загрузка файлов в репозиторий

#### 3 Вывод

Мы приобрели практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, разместили файлы работы на сервисе Git и подготовили отчет в формате Markdown.