### Отчёт по лабораторной работе №1

Развертывание виртуальной машины

Егор Викторов

## Содержание

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

# **List of Figures**

2.1	Создание новой виртуальной машины	5
2.2	Конфигурация жёсткого диска	6
2.3	Конфигурация жёсткого диска	6
2.4	Конфигурация жёсткого диска	7
2.5	Конфигурация системы	7
	Приветственный экран	8
2.7	Параметры установки	ç
	Этап установки	ç
2.9	Завершение установки	10
	Запущенная система	10
2.11	Настройка параметров	11
	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

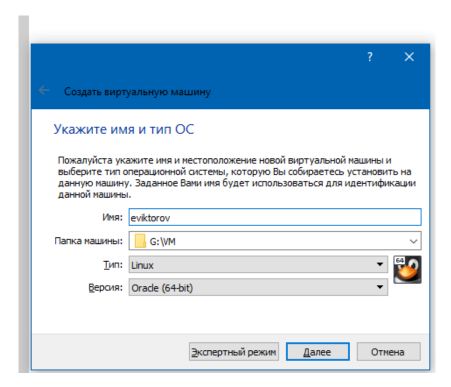


Figure 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

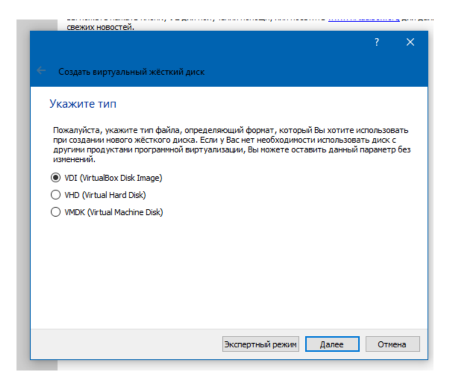


Figure 2.2: Конфигурация жёсткого диска

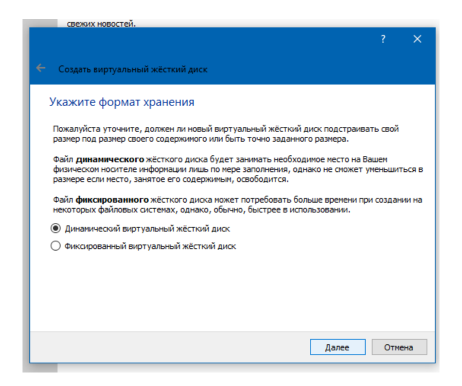


Figure 2.3: Конфигурация жёсткого диска

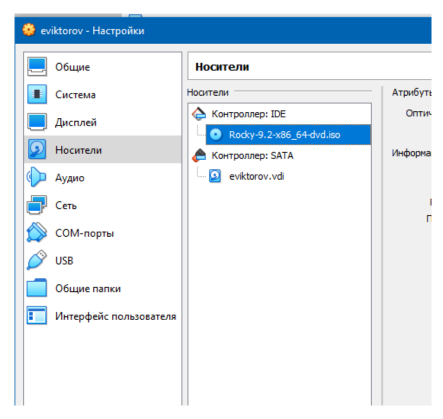


Figure 2.4: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

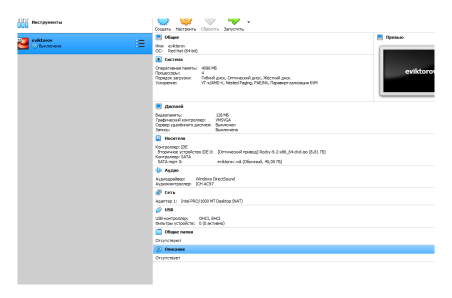


Figure 2.5: Конфигурация системы

Запускаю виртуальную машину и выбираю установку системы на жёсткий диск.

#### Устанавливаю язык для интерфейса и раскладки клавиатуры

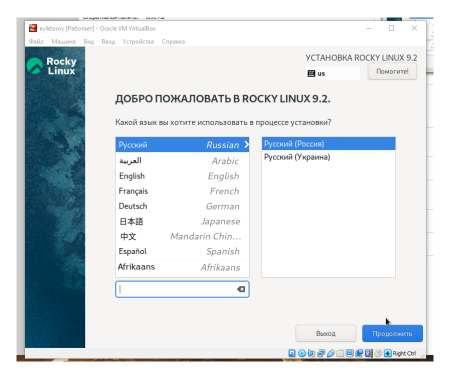


Figure 2.6: Приветственный экран

Указываю параметры установки

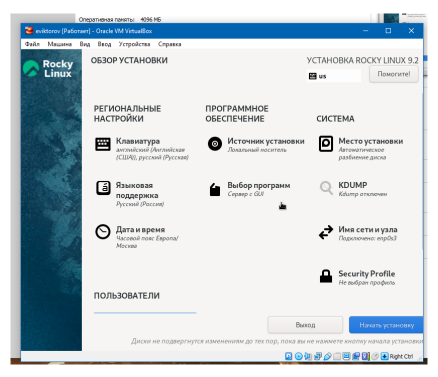


Figure 2.7: Параметры установки

Перехожу к этапу установки и дожидаюсь его завершения.

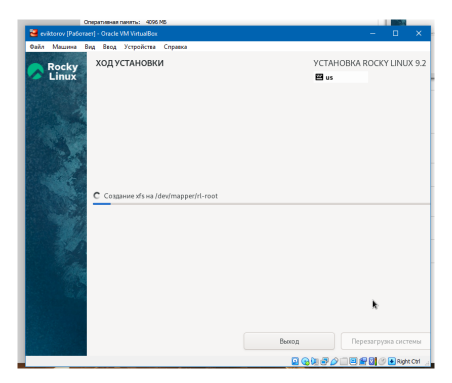


Figure 2.8: Этап установки

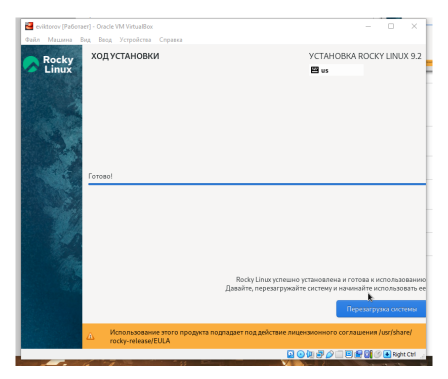


Figure 2.9: Завершение установки

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.

```
ⅎ
                                         eviktorov@eviktorov:~
                                                                                       a
                                                                                              Enter a passphrase for your new SSH key (Optional)
How would you like to authenticate GitHub CLI? [Use arrows to move, type to f
  Paste an authentication token
[eviktorov@eviktorov ~]$ mc
[eviktorov@eviktorov ~]$ 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? /home/eviktorov/snap/gh/502
  How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser
l First copy your one-time code: 889E-1DCF
Press Enter to open github.com in your browser...
  Authentication complete.
  gh config set -h github.com git_protocol ssh
  Configured git protocol
  Uploaded the SSH key to your GitHub account: /home/eviktorov/snap/gh/502/.ssh/
id_rsa.pub
  Logged in as ViktorovEgor
[eviktorov@eviktorov ~]$
```

Figure 2.11: Настройка параметров

```
\blacksquare
        eviktorov@eviktorov:~/work/study/2023-2024/Информацион...
                                                                                Q
                                                                                       create mode 100644 presentation/report/bib/cite.bib
 create mode 100644 presentation/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
 create mode 100644 presentation/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
 create mode 100755 presentation/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py create mode 100755 presentation/report/pandoc/filters/pandoc_fignos.py
 create mode 100755 presentation/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
 create mode 100755 presentation/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.py
 create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/__init__.py
 create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
 create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattribut
es.py
create mode 100644 presentation/report/report.md
Перечисление объектов: 37, готово.
Подсчет объектов: 100% (37/37), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
лри сматия и положения (29/29), готово.
Запись объектов: 100% (35/35), 342.64 КиБ | 2.98 МиБ/с, готово.
Всего 35 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использо
вано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
To github.com:ViktorovEgor/study_2023-2024_infosec.git
1099260..9bcef90 master -> master
[eviktorov@eviktorov 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.