### Отчёт по лабораторной работе №1

Развертывание виртуальной машины

Андрей Грыцькив НБИ-01-20

## 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

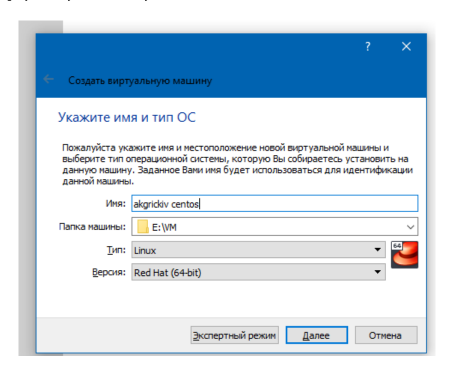


Figure 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

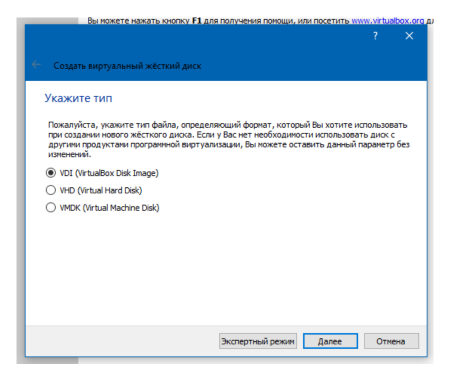


Figure 2.2: Конфигурация жёсткого диска

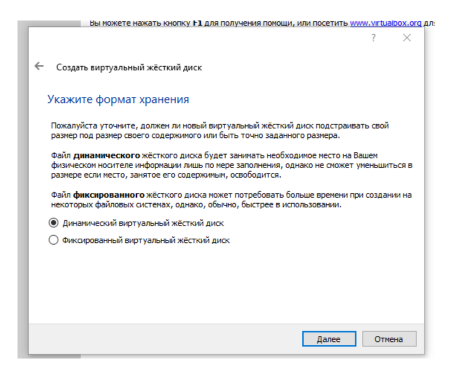


Figure 2.3: Конфигурация жёсткого диска

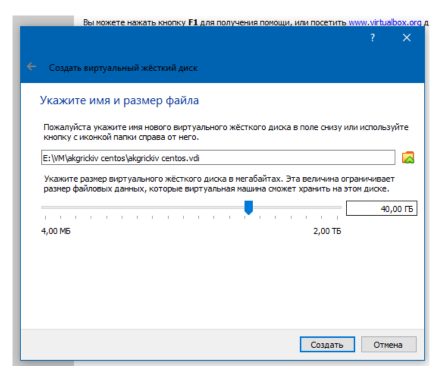


Figure 2.4: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

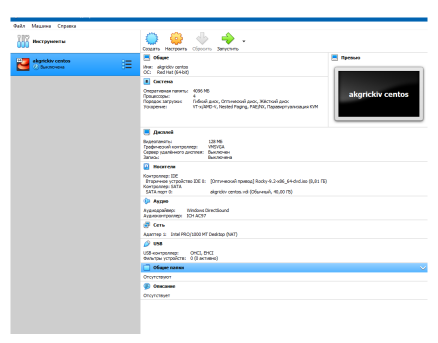


Figure 2.5: Конфигурация системы

Запускаю виртуальную машину и выбираю установку системы на жёсткий диск.

#### Устанавливаю язык для интерфейса и раскладки клавиатуры

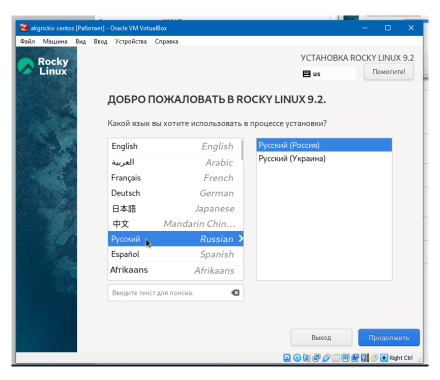


Figure 2.6: Приветственный экран

Указываю параметры установки

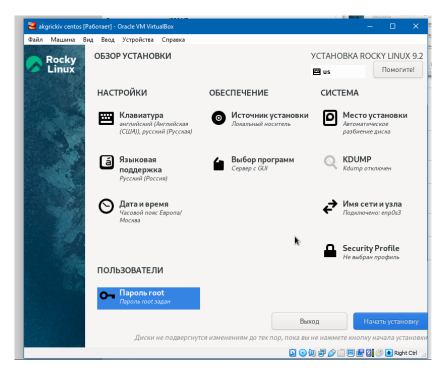


Figure 2.7: Параметры установки

Перехожу к этапу установки и дожидаюсь его завершения.

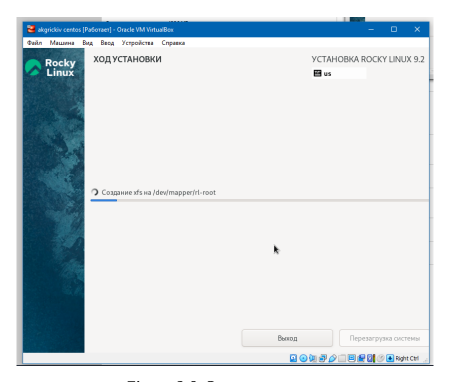


Figure 2.8: Этап установки

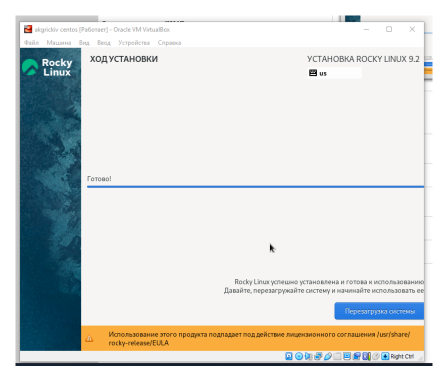


Figure 2.9: Завершение установки

Загружаю с жесткого диска установленную систему

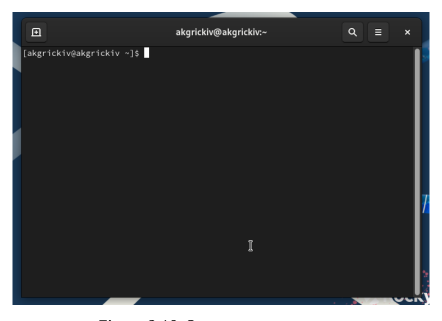


Figure 2.10: Запущенная система

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

```
∄
                                         akgrickiv@akgrickiv:~
? How would you like to authenticate GitHub CLI? [Use arrows to move, type to f
  Login with a web browser
  Paste an authentication token
 [akgrickiv@akgrickiv ~]$ mc
 [akgrickiv@akgrickiv ~]$
 akgrickiv@akgrickiv ~]$ 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/akgrickiv/snap/gh/502
  How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser
l First copy your one-time code: 8C65-10DC
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/akgrickiv/snap/gh/502/.ssh/
id_rsa.pub
√ Logged in as akgrickiv
[akgrickiv@akgrickiv ~]$
```

Figure 2.11: Настройка параметров

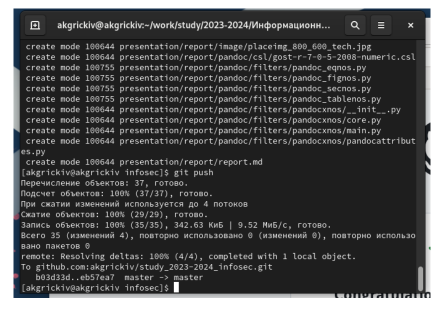


Figure 2.12: Загрузка файлов в репозиторий

### 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.