### Отчёт по лабораторной работе №1

Развертывание виртуальной машины

Аминат Озкан

## Содержание

| 1 | Цель работы                    | 4  |
|---|--------------------------------|----|
| 2 | Выполнение лабораторной работы | 5  |
| 3 | Вывод                          | 10 |

# **List of Figures**

| 2.1 | Создание новой виртуальной машины | 5 |
|-----|-----------------------------------|---|
| 2.2 | Конфигурация жёсткого диска       | 5 |
| 2.3 | Конфигурация жёсткого диска       | 6 |
| 2.4 | Конфигурация системы              | 6 |
|     | Приветственный экран              | 7 |
| 2.6 | Параметры установки               | 7 |
| 2.7 | Этап установки                    | 8 |
|     | Создание пользователя             | 8 |
| 2.9 | Запушенная система                | 9 |

#### 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

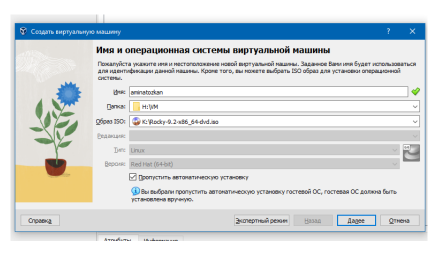


Figure 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

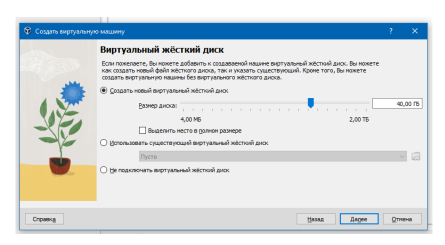


Figure 2.2: Конфигурация жёсткого диска

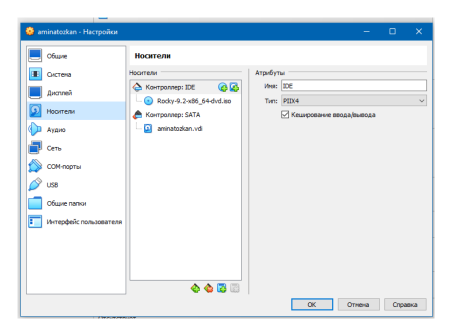


Figure 2.3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

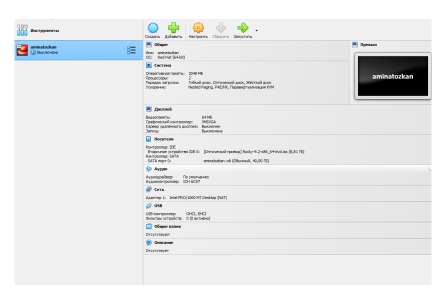


Figure 2.4: Конфигурация системы

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

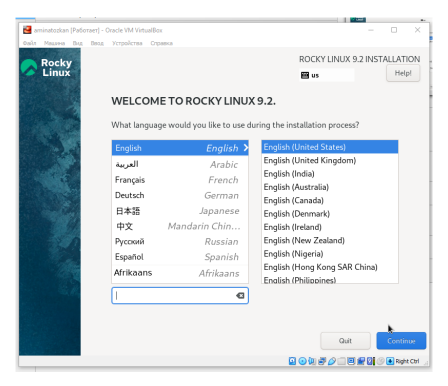


Figure 2.5: Приветственный экран

#### Указываю параметры установки

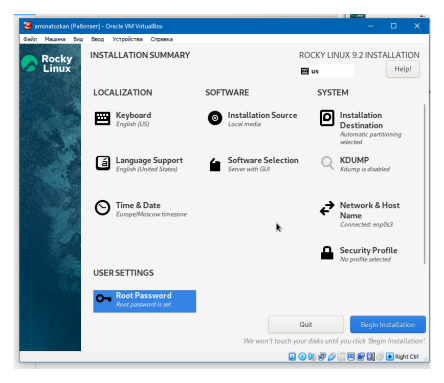


Figure 2.6: Параметры установки

Перехожу к этапу установки и дожидаюсь его завершения.

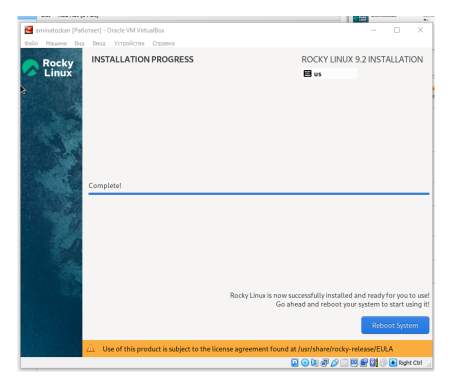


Figure 2.7: Этап установки

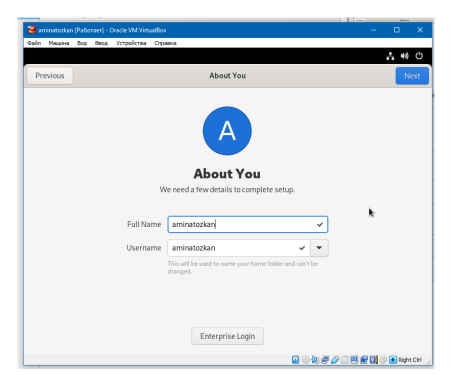


Figure 2.8: Создание пользователя

#### Загружаю с жесткого диска установленную систему

Figure 2.9: Запущенная система

### 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.