

# **Отчёт по лабораторной работе №1**

**Развертывание виртуальной машины**

Николай Рыбалко

# 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 . . . . .       | 6 |
| 2.3 | Конфигурация жёсткого диска . . . . .       | 6 |
| 2.4 | Конфигурация системы . . . . .              | 7 |
| 2.5 | Приветственный экран . . . . .              | 7 |
| 2.6 | Параметры установки . . . . .               | 8 |
| 2.7 | Этап установки . . . . .                    | 8 |
| 2.8 | Создание пользователя . . . . .             | 9 |
| 2.9 | Запущенная 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

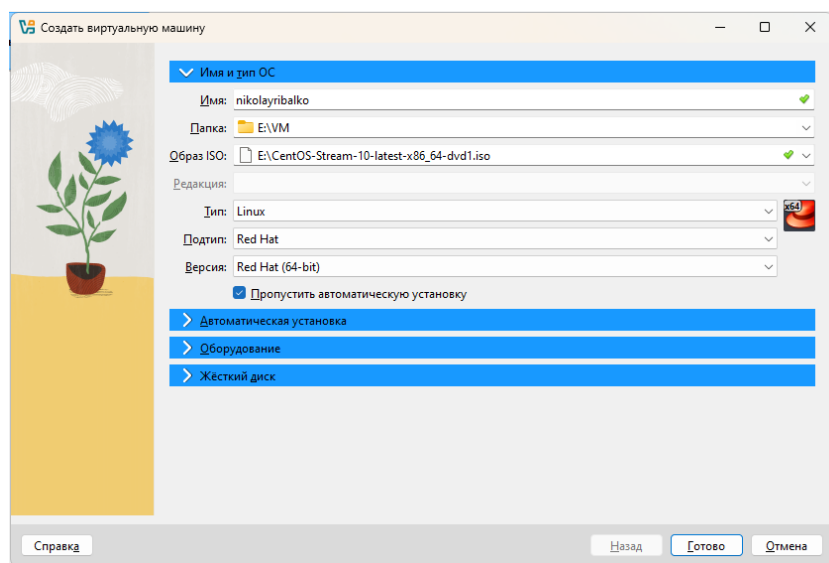


Figure 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

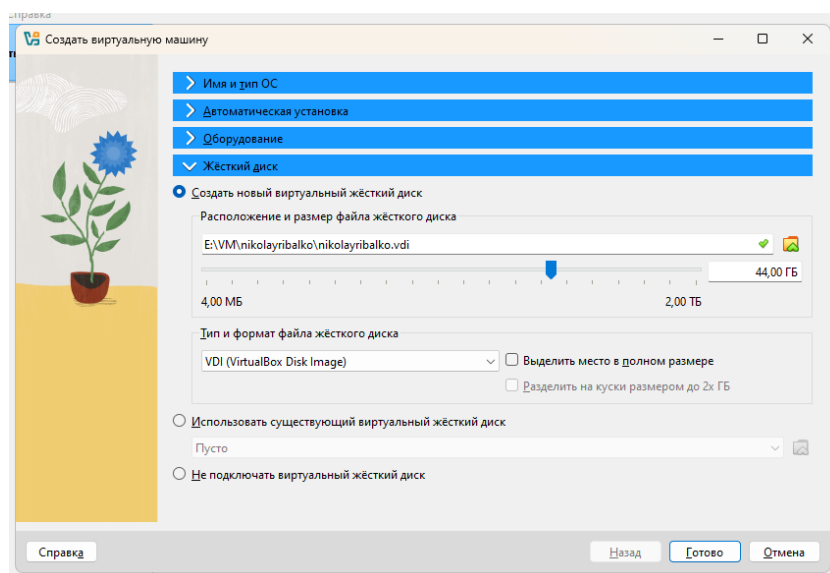


Figure 2.2: Конфигурация жёсткого диска

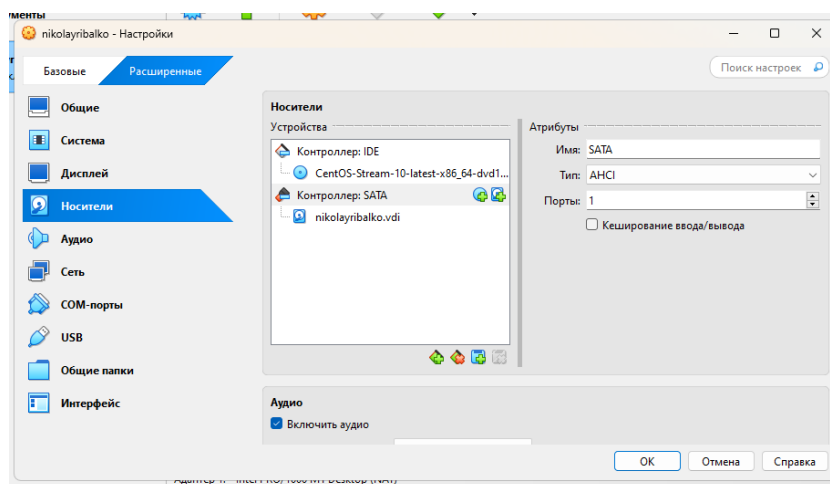


Figure 2.3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

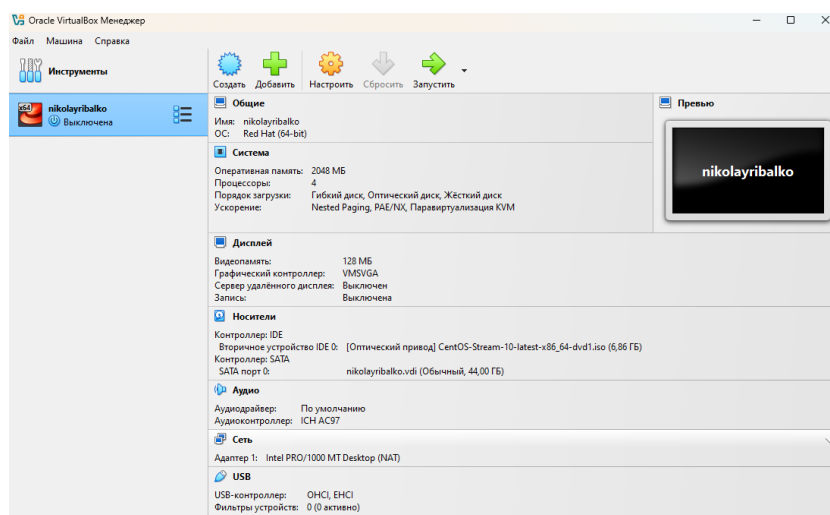


Figure 2.4: Конфигурация системы

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

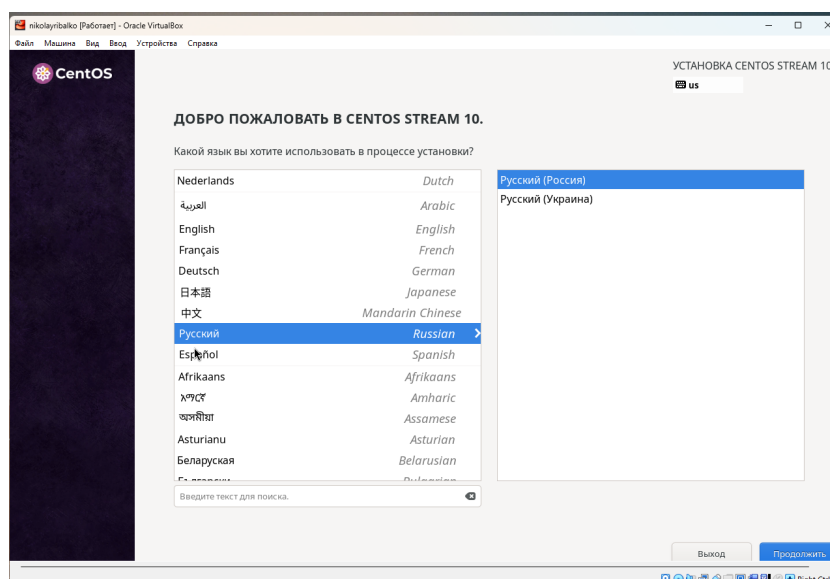


Figure 2.5: Приветственный экран

Указываю параметры установки

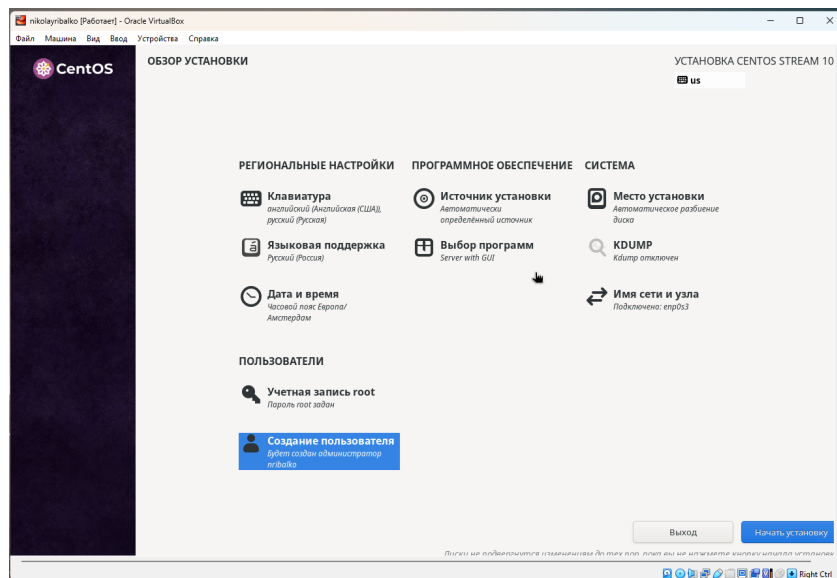


Figure 2.6: Параметры установки

Перехожу к этапу установки и дожидаюсь его завершения.

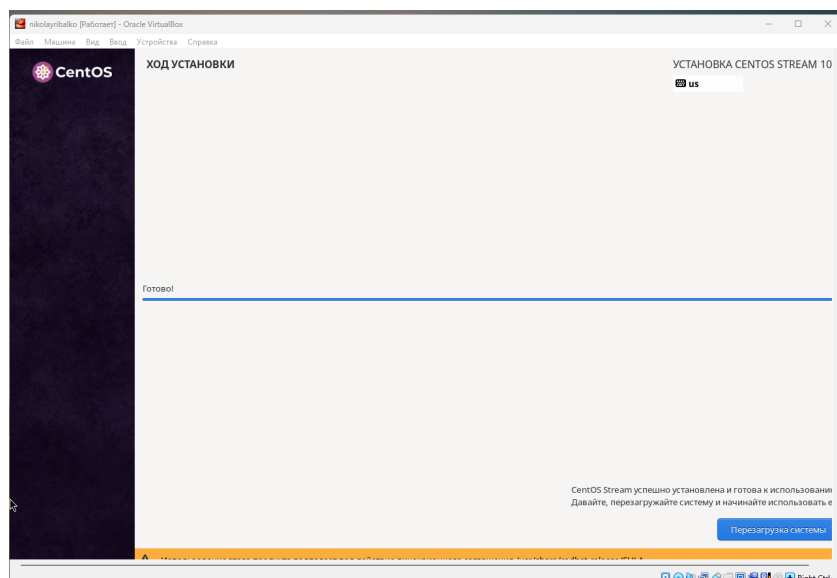


Figure 2.7: Этап установки





## 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.