# Отчёт по лабораторной работе №1

Развертывание виртуальной машины

Кирилл Тесленко

# 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

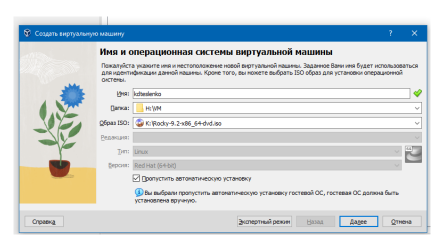


Figure 2.1: Создание новой виртуальной машины

3адаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

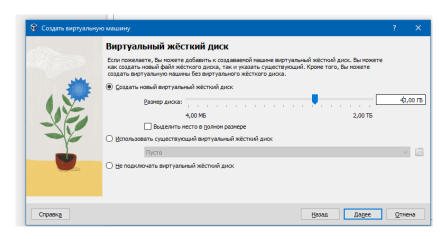


Figure 2.2: Конфигурация жёсткого диска

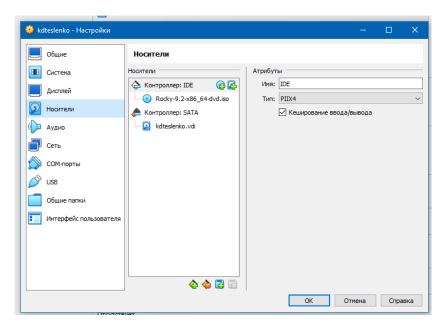


Figure 2.3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

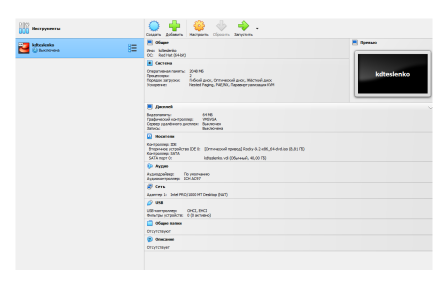


Figure 2.4: Конфигурация системы

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

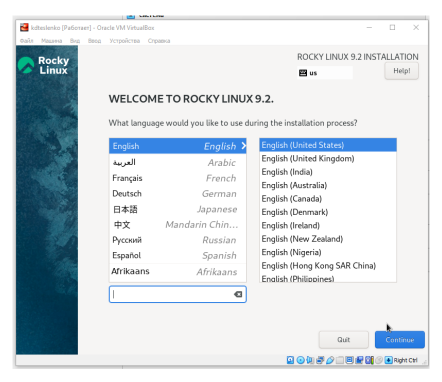


Figure 2.5: Приветственный экран

### Указываю параметры установки

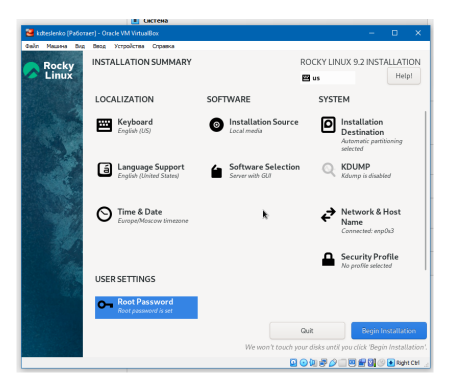


Figure 2.6: Параметры установки

Перехожу к этапу установки и дожидаюсь его завершения.

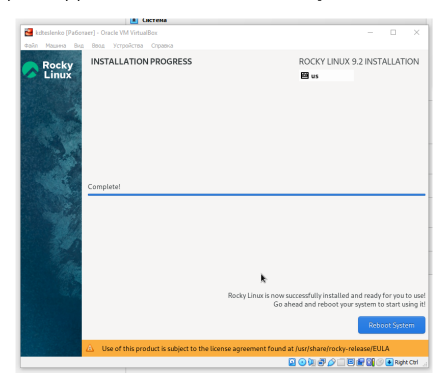


Figure 2.7: Этап установки

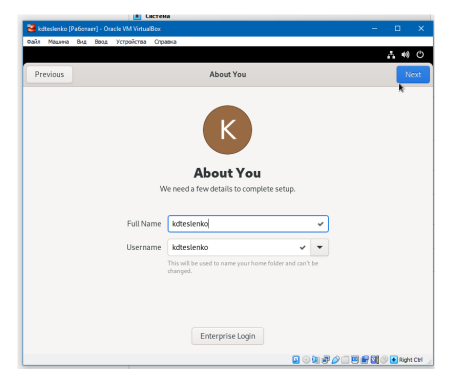


Figure 2.8: Создание пользователя

#### Загружаю с жесткого диска установленную систему

```
Q
       ⅎ
                                                                                                kdteslenko@kdteslenko:~
                                                                                                                                                                                                                                ≡
[kdteslenko@kdteslenko ~]$ dmesg | grep "Linux ver"
[ 0.000000] Linux version 5.14.0-284.11.1.el9_2.x86_64 (mockbuild@iad1-prod-build@01.bld.equ.rockylinux.org) (gcc (GCC) 11.3.1 20221121 (Red Hat 11.3.1-4), GNU ld version 2.35.2-37.el9) #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Tue May 9 17:09:15 UTC 2023 [kdteslenko@kdteslenko ~]$ dmesg | grep Mem
[ 0.012421] Memory: 260860K/2096696K available (14342K kernel code, 5536K rwd ata, 10180K rodata, 2792K init, 7524K bss, 143204K reserved, 0K cma-reserved)
[ 0.174077] x86/mm: Memory block size: 128MB [kdteslenko@kdteslenko ~]$ dmesg | grep MHz
[ 0.000007] tsc: Detected 2599.996 NHz processor
[ 2.544427] e1000 0000:00:03.0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:7b:8b:b1 [kdteslenko@kdteslenko ~]$ df
  [kdteslenko@kdteslenko ~]$ df
Filesystem 1K-blocks
                                                                                                         Used Available Use% Mounted on
 Filesystem
devtmpfs
                                                                                                                                                           0% /dev
0% /dev/shm
                                                                                                                                      4096
                                                                           4096
                                                                      1008640
                                                                                                                               1008640
  tmpfs
                                                                                                                           396624 2% /run
34357756 12% /
772800 26% /boot
201612 1% /run/user/1000
  tmpfs
                                                                         403460
 /dev/mapper/rl-root 38721052 4363296
/dev/sda1 1038336 265536
 tmpfs 201728
[kdteslenko@kdteslenko ~]$
```

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.