### Отчёт по лабораторной работе №1

Развертывание виртуальной машины

Эмилия Салимова

## 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

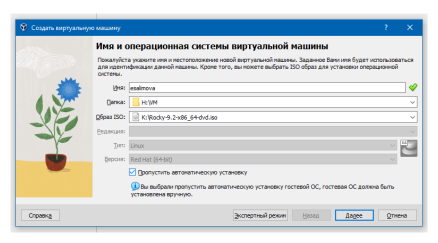


Figure 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

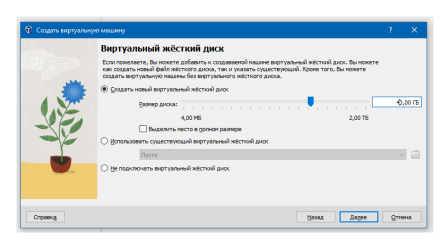


Figure 2.2: Конфигурация жёсткого диска

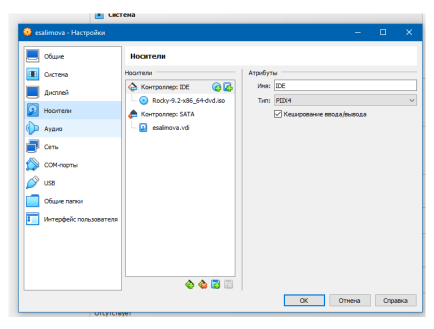


Figure 2.3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

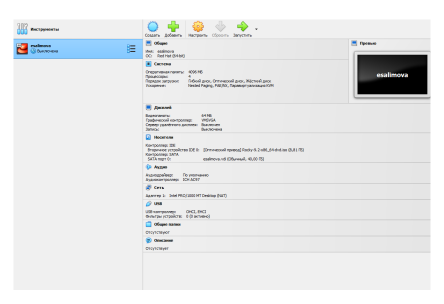


Figure 2.4: Конфигурация системы

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

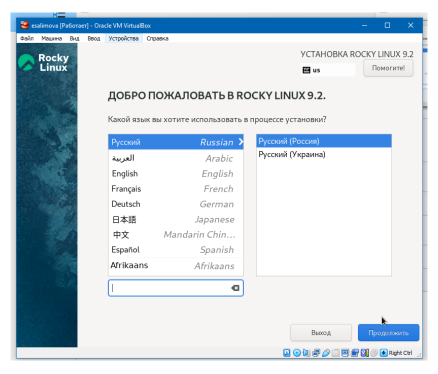


Figure 2.5: Приветственный экран

#### Указываю параметры установки

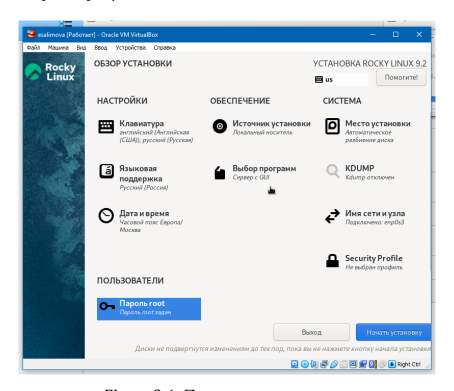


Figure 2.6: Параметры установки

Перехожу к этапу установки и дожидаюсь его завершения.

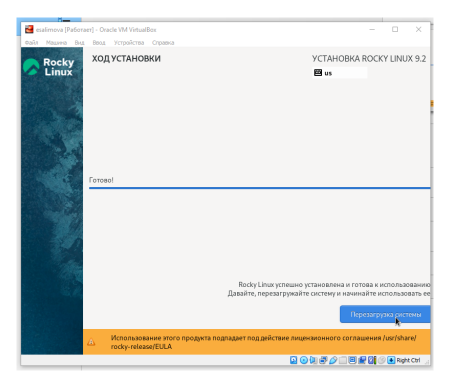


Figure 2.7: Этап установки

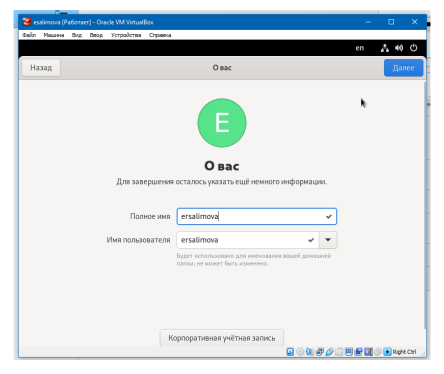


Figure 2.8: Создание пользователя

Загружаю с жесткого диска установленную систему

```
۹ ≡
      ⅎ
                                                                                     ersalimova@esalimova:~
[ersalimova@esalimova ~]$ dmesg | grep "Linux ver"
[ 0.000000] Linux version 5.14.0-284.11.1.el9_2.x86_64 (mockbuild@iad1-prod-b uild@01.bld.equ.rockylinux.org) (gcc (GCC) 11.3.1 20221121 (Red Hat 11.3.1-4), G NU ld version 2.35.2-37.el9) #1 SMP PREEMPT_DVNAMIC Tue May 9 17:09:15 UTC 2023 [ersalimova@esalimova ~]$ dmesg | grep Mem
[ 0.056494] Nemory: 3629732K/4193848K available (14342K kernel code, 5536K rw data, 10180K rodata, 2792K init, 7524K bss, 246276K reserved, 0K cma-reserved)
[ 0.214369] x86/mm: Nemory block size: 128MB
[ersalimova@esalimova ~]$ dmesg | grep MHz
[ 0.000007] tsc: Detected 2599.998 MHz processor
[ 2.286632] e1000 0000:00:03.0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:b2:a4:79
[ersalimova@esalimova ~]$ df
Файловая система 1K-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
 Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
                                                                                                                                                                               0% /dev
0% /dev/shm
                                                                                                               0 4096
0 2005916
 devtmpfs
                                                                   4096
                                                              2005916
 tmpfs
                                                                                                                                                                             2% /run
12% /
26% /boot
 tmpfs
                                                                                                         9992
                                                               802368
                                                                                                                             792376
 /dev/mapper/rl-root 36727276
                                                                                                 4373748 32353528
  /dev/sda1
                                                             1038336
                                                                                                    266480
                                                                401<u>1</u>80
                                                                                                                              401068
                                                                                                                                                                               1% /run/user/1000
  [ersalimova@esalimova ~]$
```

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.