# Отчёт по лабораторной работе №1

Развертывание виртуальной машины

Абдурахмонов Ихтиёр Бахтиёрович НБИбд-01-22

# 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

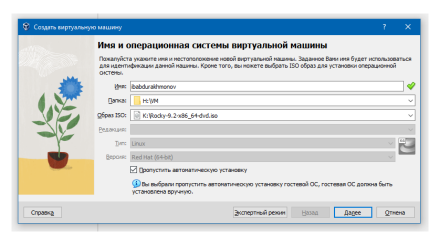


Figure 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

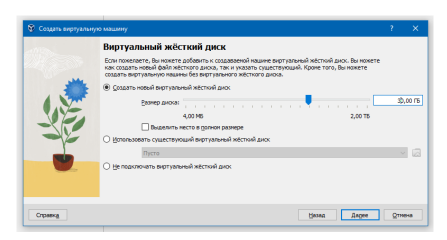


Figure 2.2: Конфигурация жёсткого диска

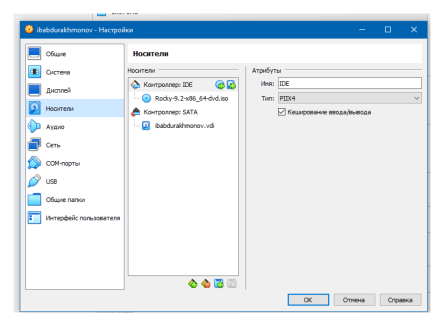


Figure 2.3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

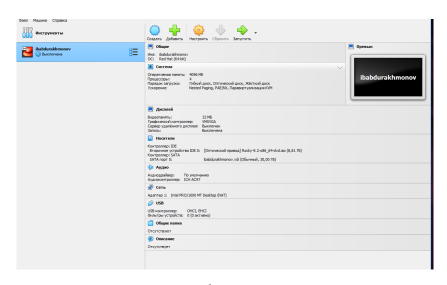


Figure 2.4: Конфигурация системы

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

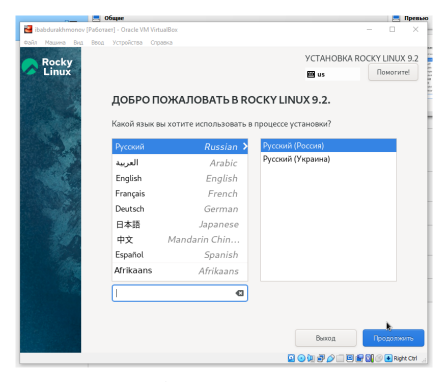


Figure 2.5: Приветственный экран

### Указываю параметры установки

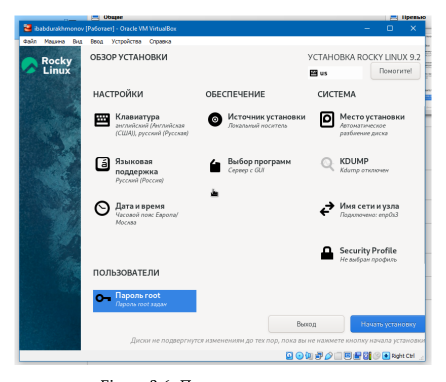


Figure 2.6: Параметры установки

Перехожу к этапу установки и дожидаюсь его завершения.

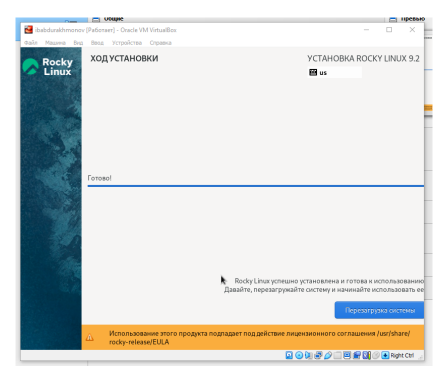


Figure 2.7: Этап установки

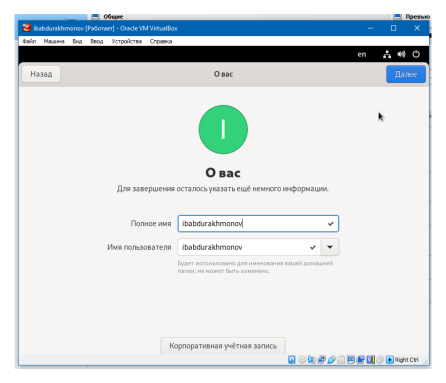


Figure 2.8: Создание пользователя

#### Загружаю с жесткого диска установленную систему

```
ⅎ
                                                             ibabdurakhmonov@ibabdurakhmonov:~
                                                                                                                                                                           Q
                                                                                                                                                                                        [ibabdurakhmonov@ibabdurakhmonov ~]$ 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 [ibabdurakhmonov@ibabdurakhmonov ~]$ dmesg | grep Mem

[ 0.055534] Memory: 3676904K/4193848K available (14342K kernel code, 5536K rwdata, 10180K rodata, 2792K init, 7524K bss, 246260K reserved, 0K cma-reserved)

[ 0.215903] x86/mm: Memory block size: 128MB

[ibabdurakhmonov@ibabdurakhmonov ~]$ dmesg | grep MHz

[ 0.000006] tsc: Detected 2599.998 MHz processor

[ 2.384391] e1000 0000:00:03.0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:50:9f:0b [ibabdurakhmonov@ibabdurakhmonov ~]$ df
   [ibabdurakhmonov@ibabdurakhmonov ~]$ df
  Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
                                                                                     јользован.
0 4090
0 2005924
792336
                                                           4096
  devtmpfs
                                                                                                                                                               0% /dev/shm
2% /run
                                                        2005924
                                                                                    0 2005924
10036 792336
  tmpfs
  tmprs
tmpfs
/dev/mapper/rl-root 27245572
1038336
                                                                                         4307948 22937624
266480 771856
                                                                                                                                                         16% /
26% /boot
                                                                                      266480
                                                                                                _ 116
                                                                                                                   401068
                                                                                                                                                                1% /run/user/1000
   [ibabdurakhmonov@ibabdurakhmonov ~]$
```

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.