Отчёт по лабораторной работе №1

Развертывание виртуальной машины

Хассан Факи Абакар НФИбд-04-22

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

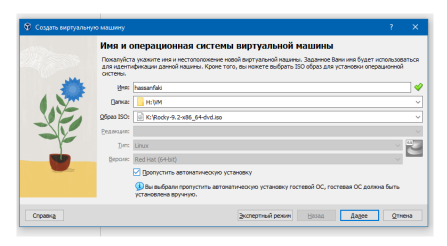


Figure 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

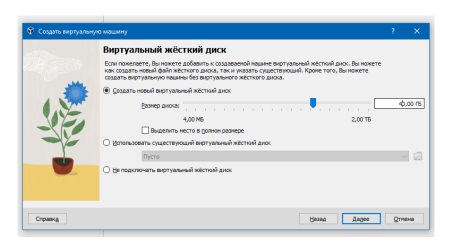


Figure 2.2: Конфигурация жёсткого диска

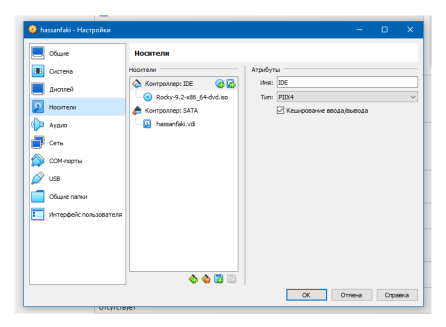


Figure 2.3: Конфигурация жёсткого диска

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

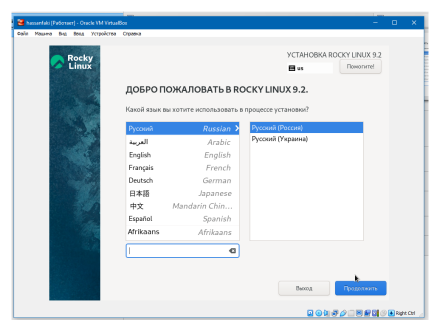


Figure 2.5: Приветственный экран

Указываю параметры установки

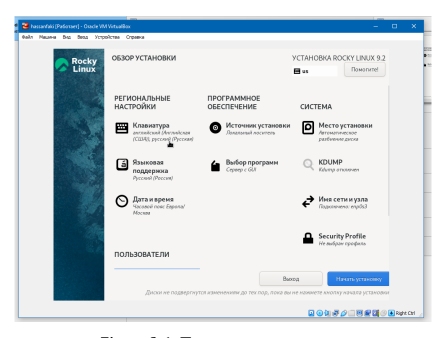


Figure 2.6: Параметры установки

Перехожу к этапу установки и дожидаюсь его завершения.

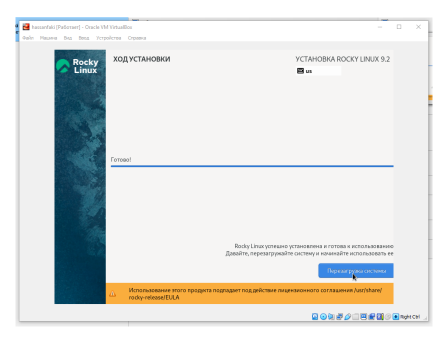


Figure 2.7: Этап установки

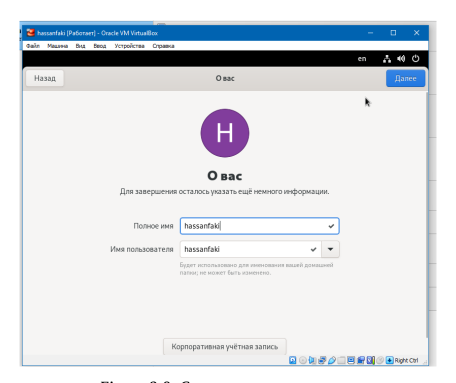


Figure 2.8: Создание пользователя

Загружаю с жесткого диска установленную систему

```
Ð
                                                                                                                                                                      Q ≡
                                                                           hassanfaki@hassanfaki:~
                                                                                                                                                                                                   ×
[hassanfaki@hassanfaki ~]$ dmesg | grep "Linux ver"
[ 0.000000] Linux version 5.14.0-284.11.1.el9_2.x86_64 (mockbuild@iad1-prod-build@iol.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 [hassanfaki@hassanfaki ~]$ dmesg | grep Mem
[ 0.054503] Nemory: 3629732K/4193848K available (14342K kernel code, 5536K rwdata, 10180K rodata, 2792K init, 7524K bss, 246276K reserved, 0K cma-reserved)
[ 0.209845] x86/mm: Nemory block size: 128MB
[hassanfaki@hassanfaki ~]$ dmesg | grep MHz
[ 0.000006] tsc: Detected 2599.998 MHz processor
[ 2.204855] el000 0000:00:03.0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:11:5e:db [hassanfaki@hassanfaki ~]$ df
 [hassanfaki@hassanfaki ~]$ df
 Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
                                                                                                                                                        0% /dev
0% /dev/shm
2% /run
12% /
26% /boot
 devtmpfs
                                                           4096
                                                                                                                  4096
                                                                                                     0 2005916
                                                       2005916
 tmpfs
  tmpfs
                                                                                           10048 792320
                                                        802368
  /dev/mapper/rl-root 36727276
                                                                                       4348716 32378560
                                                                                        266480 771856
116 401064
  /dev/sda1
                                                      1038336
  tmpfs
                                                          4011<u>8</u>0
                                                                                                                                                            1% /run/user/1000
  [hassanfaki@hassanfaki ~]$
```

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.