Отчёт по лабораторной работе №1

Развертывание виртуальной машины

Алина Бурлакова

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

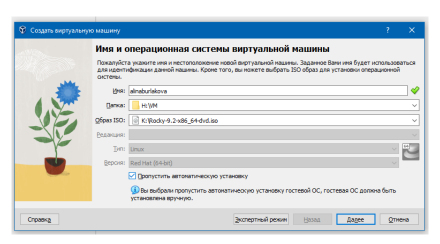


Figure 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

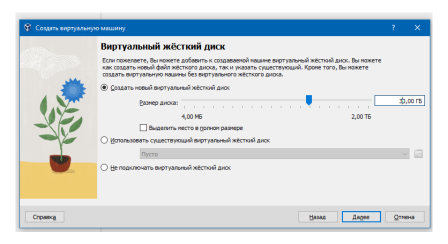


Figure 2.2: Конфигурация жёсткого диска

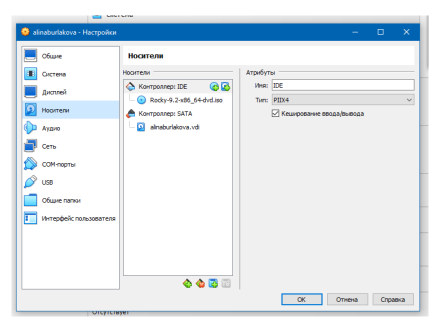


Figure 2.3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

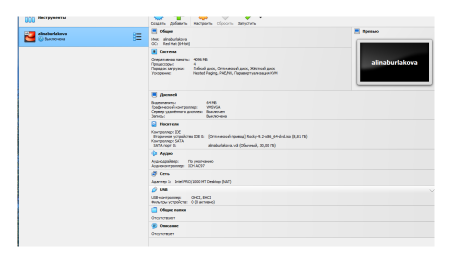


Figure 2.4: Конфигурация системы

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

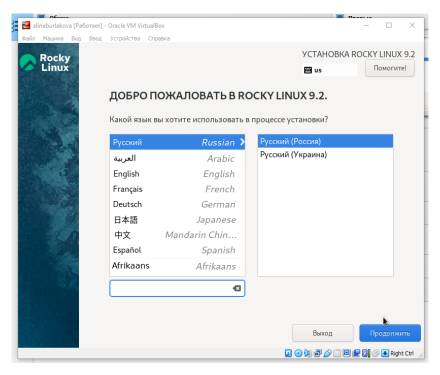


Figure 2.5: Приветственный экран

Указываю параметры установки

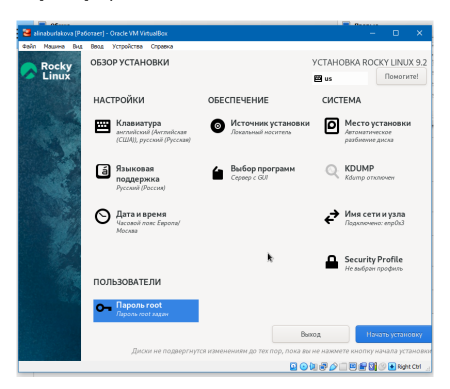


Figure 2.6: Параметры установки

Перехожу к этапу установки и дожидаюсь его завершения.

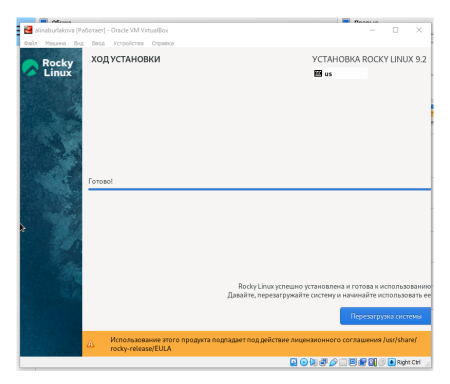


Figure 2.7: Этап установки

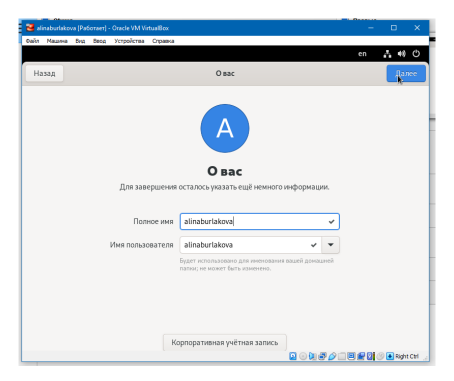


Figure 2.8: Создание пользователя

Загружаю с жесткого диска установленную систему

```
ⅎ
                                                                                           alinaburlakova@alinaburlakova:~
                                                                                                                                                                                                                                   Q
                                                                                                                                                                                                                                                   ≡
[alinaburlakova@alinaburlakova ~]$ 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_DVNAMIC Tue May 9 17:09:15 UTC 2023
[alinaburlakova@alinaburlakova ~]$ dmesg | grep Mem
[ 0.054940] Memory: 3629732K/4193848K available (14342K kernel code, 5536K rwdata, 10180K rodata, 2792K init, 7524K bss, 246276K reserved, 0K cma-reserved)
[ 0.216069] x86/mm: Memory block size: 128MB
[alinaburlakova@alinaburlakova ~]$ dmesg | grep MHz
[ 0.000006] tsc: Detected 2599.998 MHz processor
[ 2.365925] el000 0000:00:03.0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:4e:e9:fc
[alinaburlakova@alinaburlakova ~]$ df
Файловая система 1K-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в devtmpfs 4096 0 4096 0% /dev
                                                                                4096
                                                                                                                                                                                                  0% /dev
0% /dev/shm
  devtmpfs
                                                                                                                                  0 4096
0 2005916
                                                                                                                                                           4096
                                                                           2005916
  tmpfs
                                                                                                                       4308160 22937412
                                                                                                                                                                                                               16% /
26% /boot
1% /run/user/1000
  /dev/mapper/rl-root 27245572
                                                                          1038336
                                                                                                                       266480 771856
_ 116 401064
  /dev/sda1
                                                                              401180
  tmpfs
  [alinaburlakova@alinaburlakova ~]$
```

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.