

Отчёт по лабораторной работе №1

Развертывание виртуальной машины

Исмаил Айман

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
2.5	Приветственный экран	7
2.6	Параметры установки	7
2.7	Этап установки	8
2.8	Создание пользователя	8
2.9	Запущенная 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

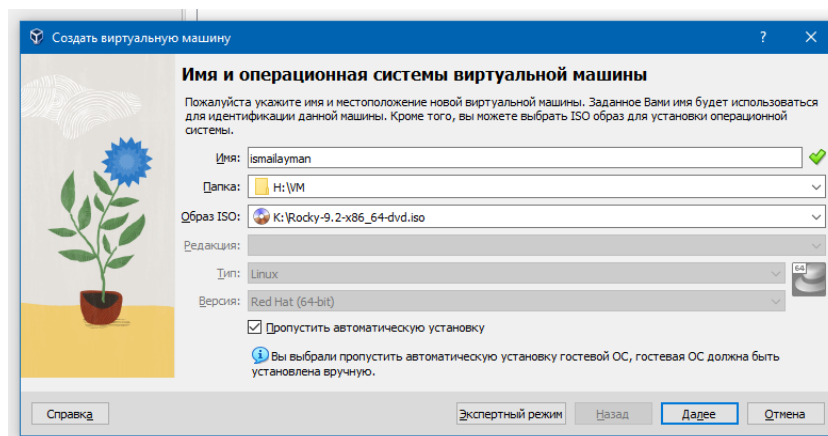


Figure 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

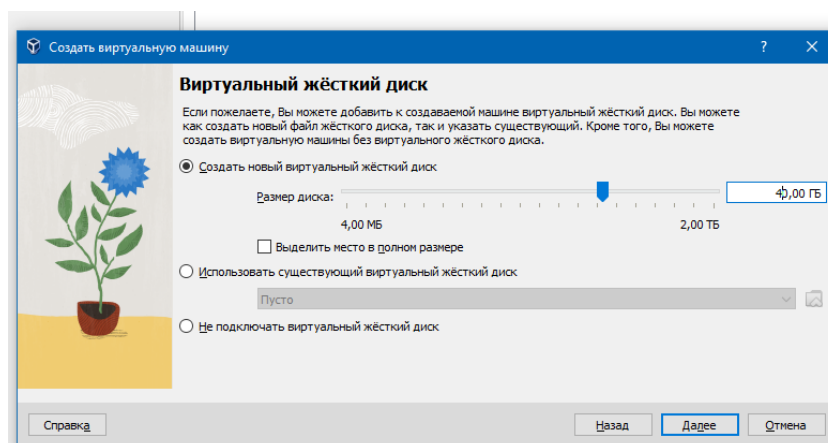


Figure 2.2: Конфигурация жёсткого диска

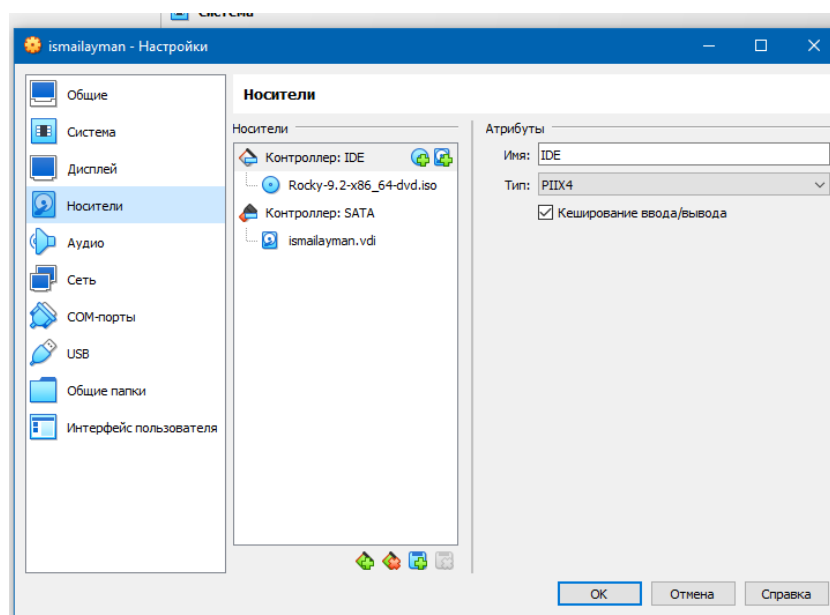


Figure 2.3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

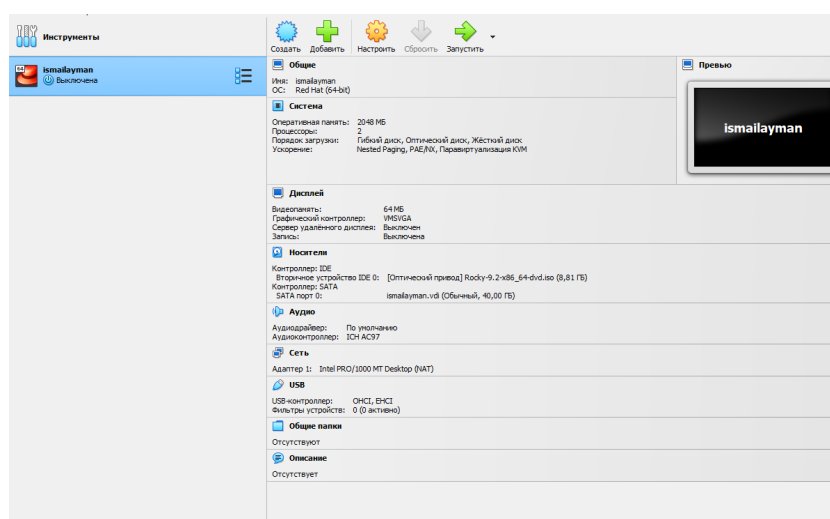


Figure 2.4: Конфигурация системы

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

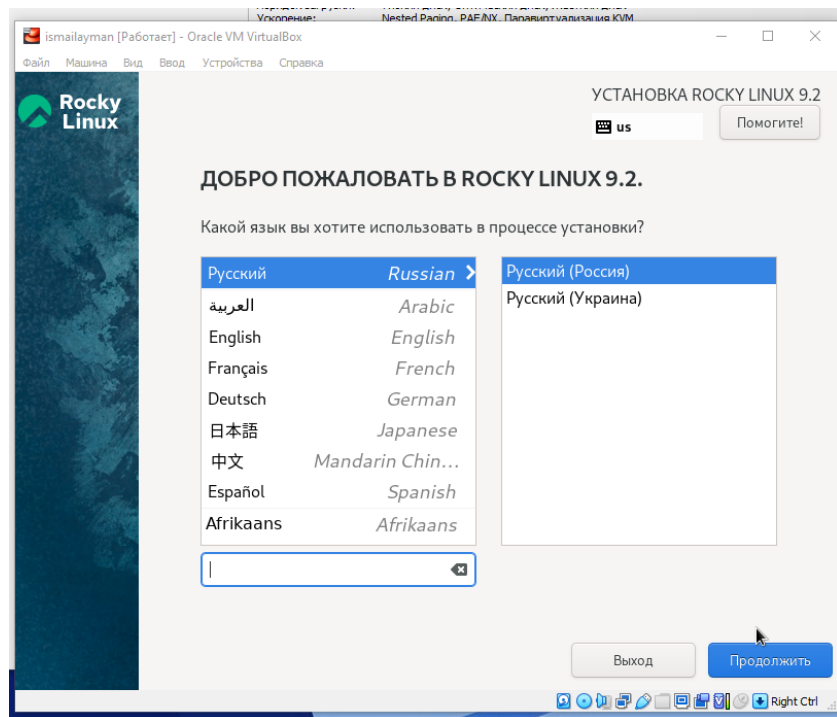


Figure 2.5: Приветственный экран

Указываю параметры установки

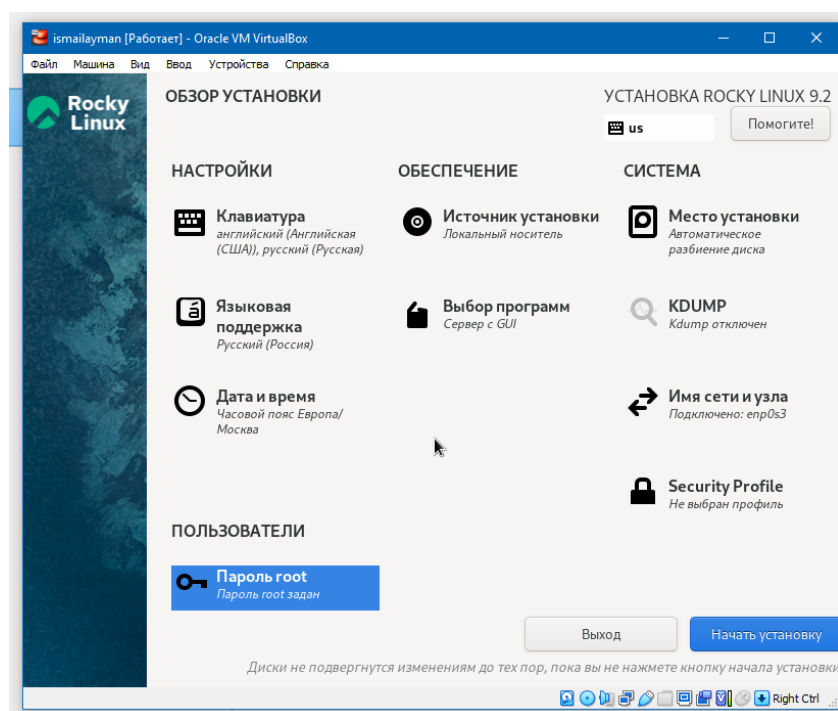


Figure 2.6: Параметры установки

Перехожу к этапу установки и дожидаясь его завершения.

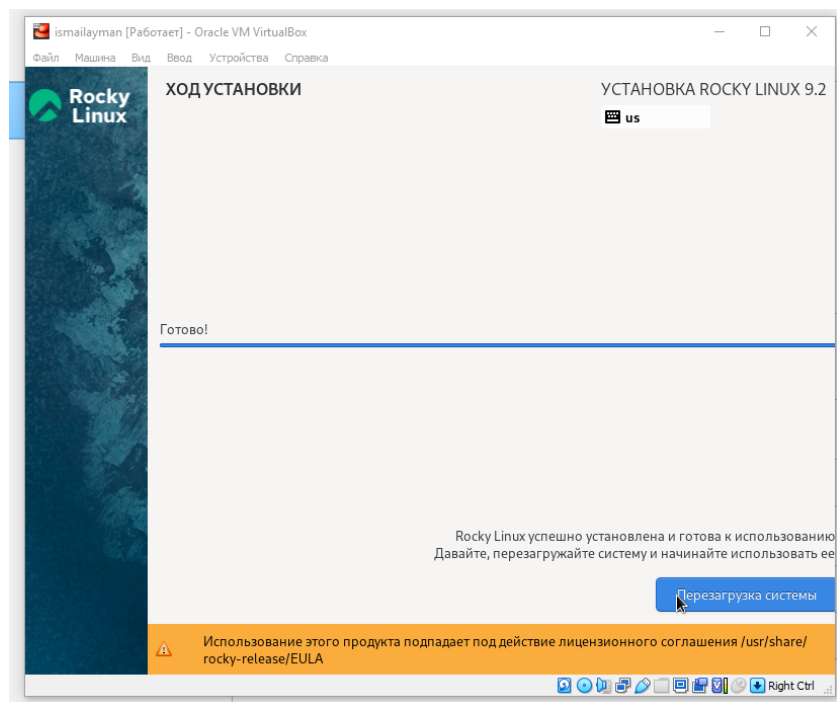


Figure 2.7: Этап установки

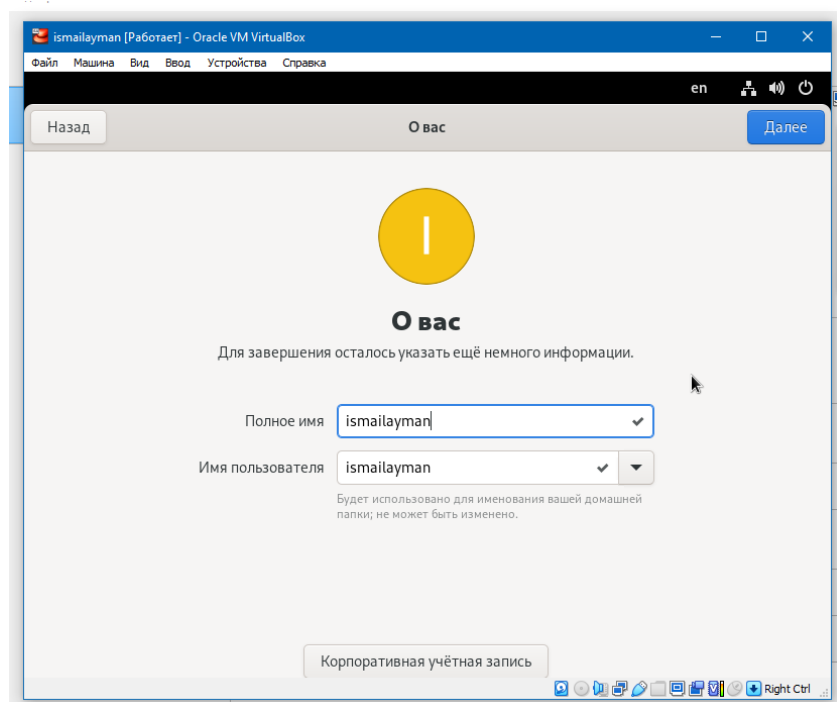
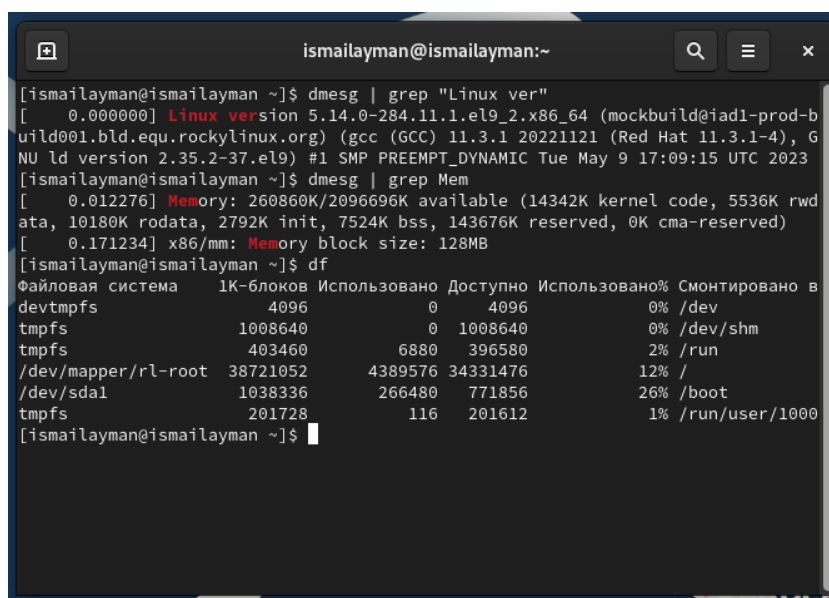


Figure 2.8: Создание пользователя

Загружаю с жесткого диска установленную систему



A terminal window titled 'ismailayman@ismailayman:~' showing the output of several commands. The first command is 'dmesg | grep "Linux ver"', which displays the Linux version and build information. The second command is 'dmesg | grep Mem', which shows memory statistics. The third command is 'df', which displays disk usage for various filesystems.

```
[ismailayman@ismailayman ~]$ dmesg | grep "Linux ver"
[ 0.000000] Linux version 5.14.0-284.11.1.el9_2.x86_64 (mockbuild@iad1-prod-build001.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
[ismailayman@ismailayman ~]$ dmesg | grep Mem
[ 0.012276] Memory: 260860K/2096696K available (14342K kernel code, 5536K rwdata, 10180K rodata, 2792K init, 7524K bss, 143676K reserved, 0K cma-reserved)
[ 0.171234] x86/mm: Memory block size: 128MB
[ismailayman@ismailayman ~]$ df
Файловая система  1K-блоков  Использовано  Доступно  Использовано%  Смонтировано в
devtmpfs           4096             0         4096            0% /dev
tmpfs             1008640          0      1008640            0% /dev/shm
tmpfs              403460          6880       396580            2% /run
/dev/mapper/rl-root 38721052      4389576     34331476           12% /
/dev/sda1          1038336      266480       771856           26% /boot
tmpfs              201728          116       201612            1% /run/user/1000
[ismailayman@ismailayman ~]$
```

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.