Отчёт по лабораторной работе №1

Развертывание виртуальной машины

Роберт Кармазян

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	6
2.3	Конфигурация жёсткого диска	6
2.4	Конфигурация системы	7
2.5	Приветственный экран	7
2.6	Параметры установки	8
2.7	Этап установки	8
2.8	Создание пользователя	9
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

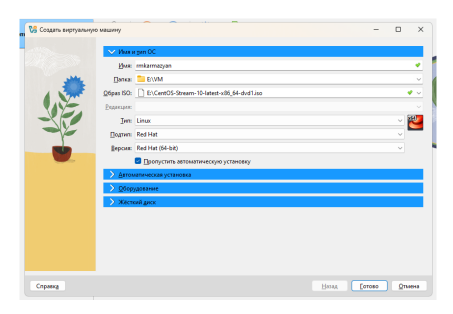


Figure 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

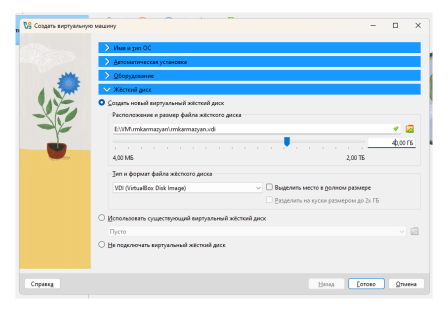


Figure 2.2: Конфигурация жёсткого диска

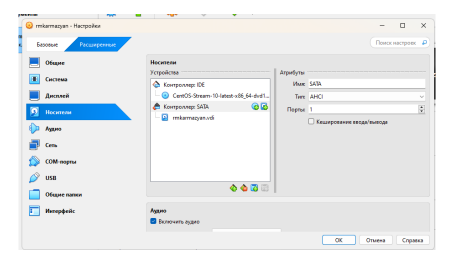


Figure 2.3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

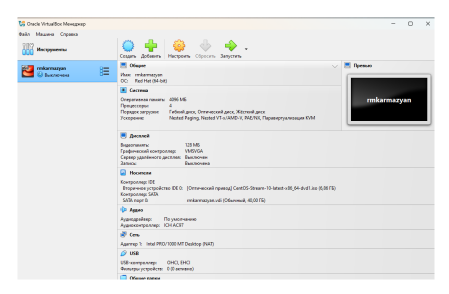


Figure 2.4: Конфигурация системы

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

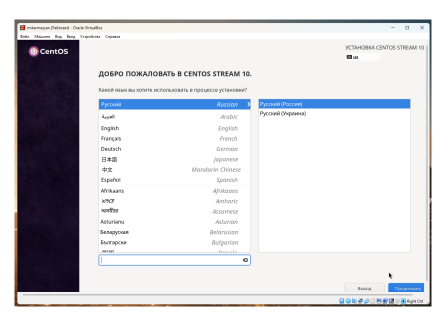


Figure 2.5: Приветственный экран

Указываю параметры установки

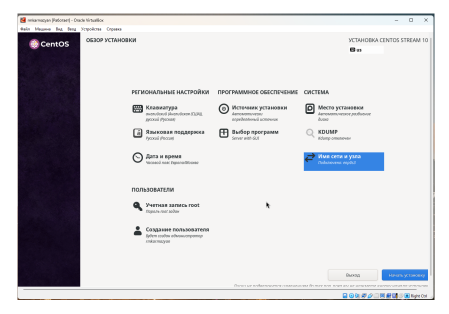


Figure 2.6: Параметры установки

Перехожу к этапу установки и дожидаюсь его завершения.

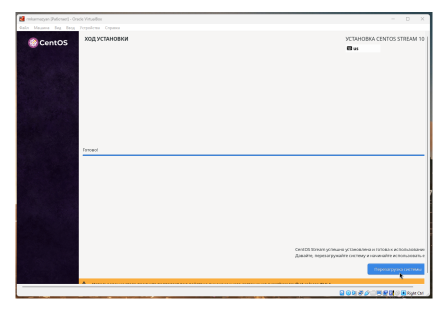


Figure 2.7: Этап установки

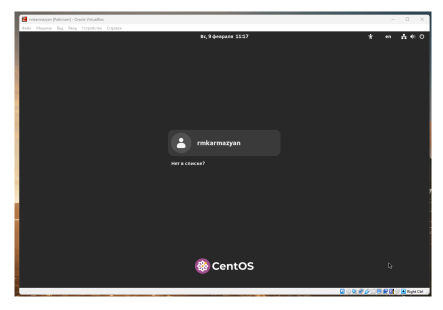


Figure 2.8: Создание пользователя

Загружаю с жесткого диска установленную систему

```
rmkarmazyan@rmkarmazyan:/home/rmkarmazyan
rmkarmazyan@rmkarmazyan:~$ su
Пароль:
root@rmkarmazyan:/home/rmkarmazyan# dmesg | grep "Linux ver"
    0.000000] Linux version 6.12.0-47.el10.x86_64 (mockbuild@ebe44bd986cb432196
3fb407635194b2) (gcc (GCC) 14.2.1 20250110 (Red Hat 14.2.1-7), GNU ld version 2.
41-51.el10) #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Thu Jan 30 11:22:30 UTC 2025
root@rmkarmazyan:/home/rmkarmazyan# dmesg | grep "Memory aval"
root@rmkarmazyan:/home/rmkarmazyan# dmesg | grep "Memory"
    0.000000] DMI: \textbf{Memory} slots populated: 0/0
    0.156183] Memory: 3962004K/4193848K available (18432K kernel code, 5781K rw
data, 14108K rodata, 4324K init, 6784K bss, 227328K reserved, 0K cma-reserved)
    0.156284] x86/mm: Memory block size: 128MB
root@rmkarmazyan:/home/rmkarmazyan# dmesg | grep "MHz"
    0.000006] tsc: Detected 3187.200 MHz processor
    9.669020] e1000 0000:00:03.0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:0b:8d:ed
root@rmkarmazyan:/home/rmkarmazyan# dmesg | grep Hyper
    0.000000] Hypervisor detected: <u>K</u>VM
root@rmkarmazyan:/home/rmkarmazyan#
```

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.