Отчёт по лабораторной работе №1

Развертывание виртуальной машины

Глущенко Евгений Игоревич

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

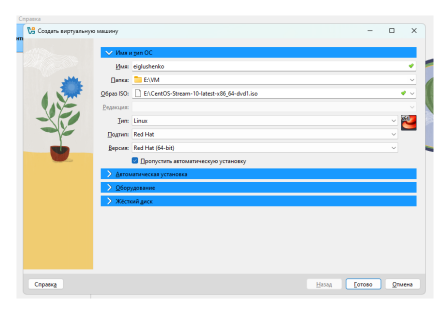


Figure 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

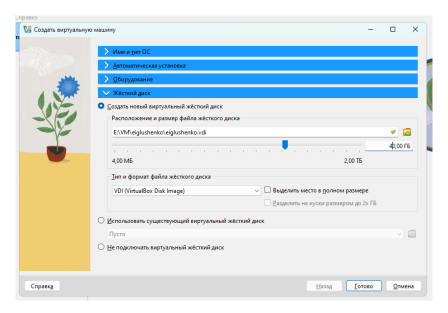


Figure 2.2: Конфигурация жёсткого диска

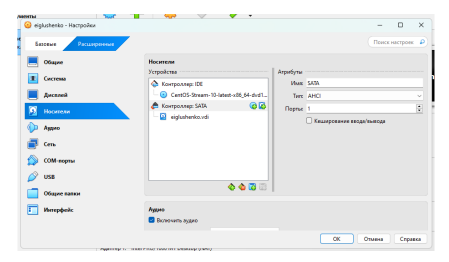


Figure 2.3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

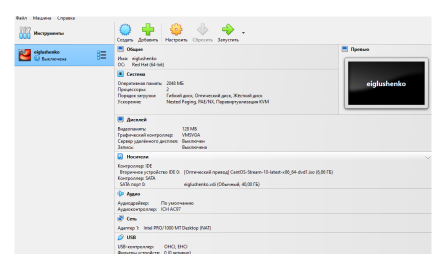


Figure 2.4: Конфигурация системы

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

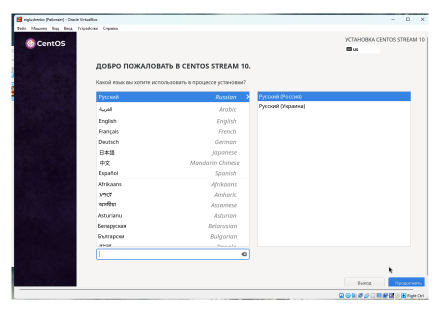


Figure 2.5: Приветственный экран

Указываю параметры установки

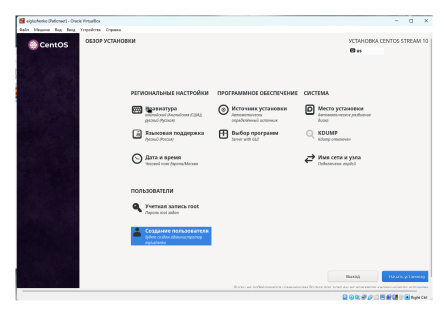


Figure 2.6: Параметры установки

Перехожу к этапу установки и дожидаюсь его завершения.

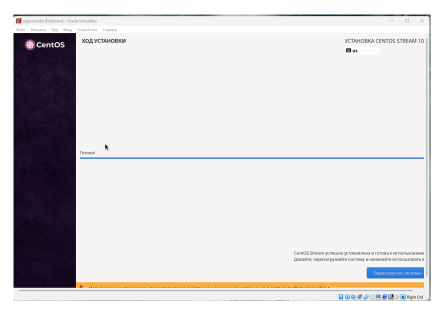


Figure 2.7: Этап установки

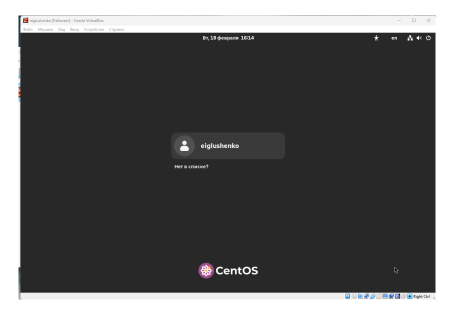


Figure 2.8: Создание пользователя

Загружаю с жесткого диска установленную систему

```
root@eiglushenko:/home/eiglushenko#
root@eiglushenko:/home/eiglushenko# 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@eiglushenko:/home/eiglushenko# dmesg | grep Mem
    0.000000] DMI: Memory slots populated: 0/0
    0.138307] Memory: 1968064K/2096696K available (18432K kernel code, 5781K rw
data, 14108K rodata, 4324K init, 6784K bss, 124620K reserved, 0K cma-reserved)
    0.139185] x86/mm: Memory block size: 128MB
    0.678260] systemd[1]: memstrack.service - Memstrack Anylazing Service was s
kipped because no trigger condition checks were met.
root@eiglushenko:/home/eiglushenko# dmesg | grep MHz
    0.000006] tsc: Detected 3187.194 \ensuremath{\mathbf{MHz}} processor
   10.853717] e1000 0000:00:03.0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:08:fc:32
root@eiglushenko:/home/eiglushenko# df
Файловая система
                        1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтиров
/dev/mapper/cs_vbox-root 38682624
                                       5682116 33000508
                                                                   15% /
                                          0
                                                   4096
                                                                    0% /dev
devtmpfs
                             4096
                                                                    1% /dev/shm
tmpfs
                           1004180
                                             84 1004096
tmpfs
                           401672
                                          6220 395452
                                                                    2% /run
tmpfs
                             1024
                                             0
                                                    1024
                                                                    0% /run/cred
entials/systemd-journald.service
```

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.