Отчёт по лабораторной работе №1

Развертывание виртуальной машины

Алина Тарасова

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

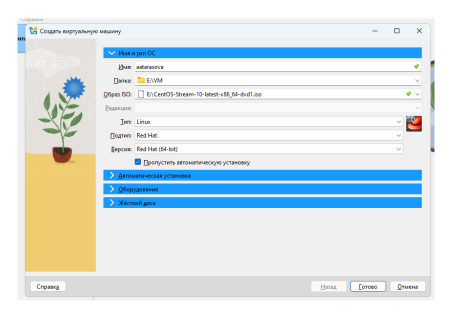


Figure 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

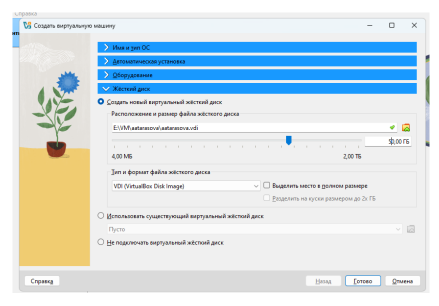


Figure 2.2: Конфигурация жёсткого диска

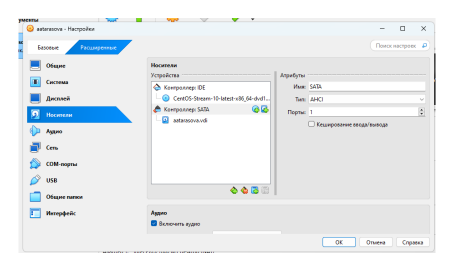


Figure 2.3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

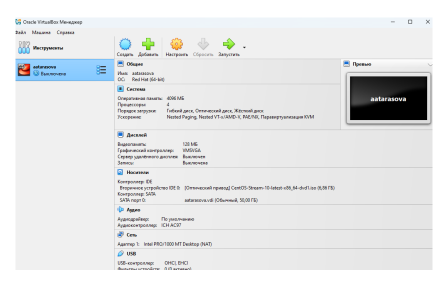


Figure 2.4: Конфигурация системы

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

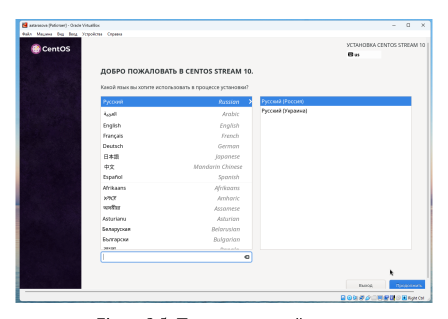


Figure 2.5: Приветственный экран

Указываю параметры установки

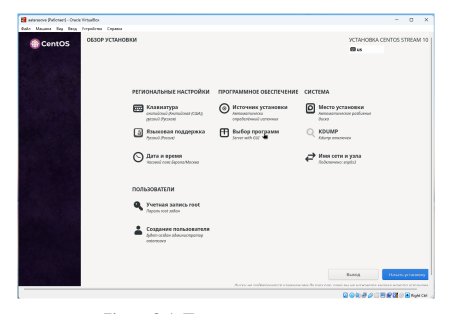


Figure 2.6: Параметры установки

Перехожу к этапу установки и дожидаюсь его завершения.

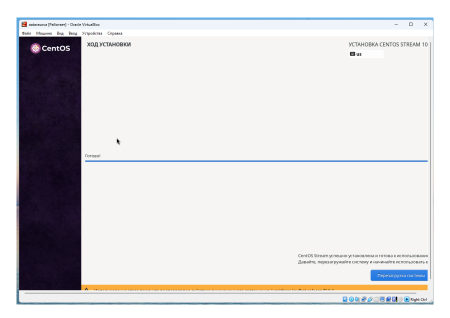


Figure 2.7: Этап установки

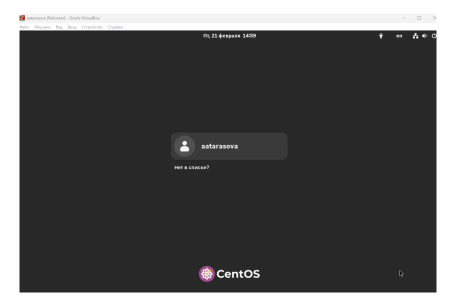


Figure 2.8: Создание пользователя

Загружаю с жесткого диска установленную систему

```
| Toot@aatarasova:/home/aatarasova# dmesg | grep "Linux ver" |
| 0.0000000] Linux version 5.12.0-47.e110.x86.64 (mockbuildebe44bd986cb4321963fb407635194b2) (gcc (GCC) 14.2.1 20250110 (Red Hat 42.1-7), GMU ld version 2.41-51.e110 #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Thu Jan 30 11:22:30 UTC 2025 |
| Toot@aatarasova:/home/aatarasova# dmesg | grep MHz |
| 0.0000005] tsc: Detected 3187.196 MHz processor |
| 11.520031] e1000 000000 08:03.0 ethc; (PCL:33MHz:32-bit) 08:00:27:d6:3f:ec |
| 10.0000000] DMI: Memory slots populated: 0/0 |
| 0.000000] DMI: Memory: 3962004K/4193844K available (18432K kernel code, 5781K rwdata, 14108K rodata, 4324K init, 6784K bss, 227324K reserved, 0K cma-reserved) |
| 0.153631] Memory: 3962004K/4193844K available (18432K kernel code, 5781K rwdata, 14108K rodata, 4324K init, 6784K bss, 227324K reserved, 0K cma-reserved) |
| 0.154632] x86/mm: Memory block size: 128MB |
| 0.584628] systemd[1]: messtrack.service - Memstrack Anylazing Service was skipped because no trigger condition checks were met root@aatarasova:/home/aatarasova# |
| dev/mapper/cs_vbox-root 47173632 |
| dev/mapper/cs_vbox-root 471736
```

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.