### Отчёт по лабораторной работе №1

Развертывание виртуальной машины

Гуламова Е.М.

## 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

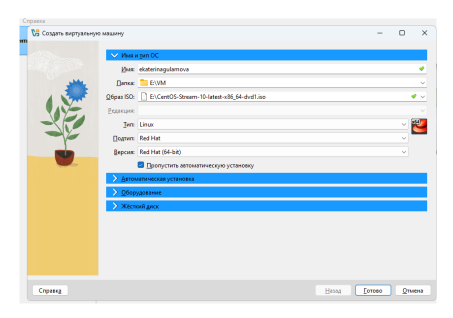


Figure 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

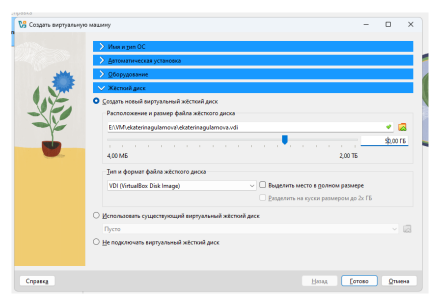


Figure 2.2: Конфигурация жёсткого диска

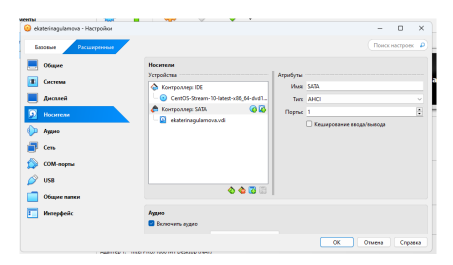


Figure 2.3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

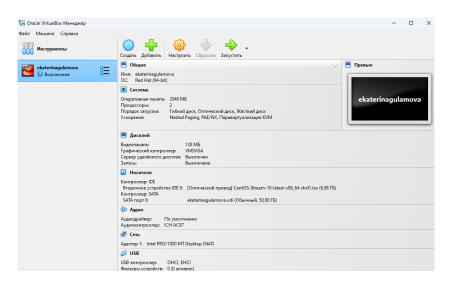


Figure 2.4: Конфигурация системы

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

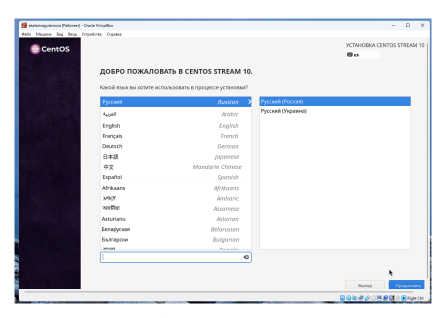


Figure 2.5: Приветственный экран

Указываю параметры установки

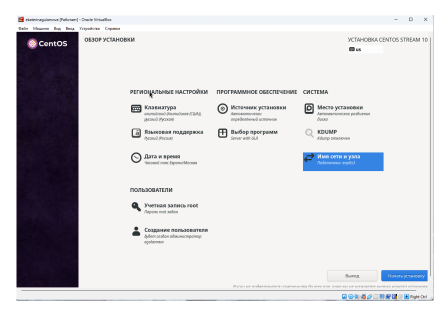


Figure 2.6: Параметры установки

Перехожу к этапу установки и дожидаюсь его завершения.

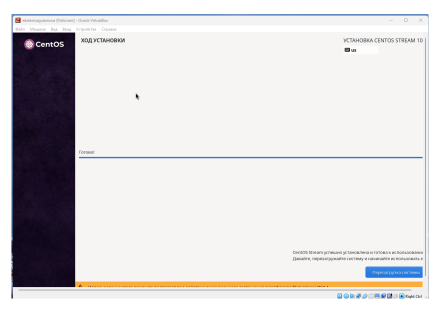


Figure 2.7: Этап установки

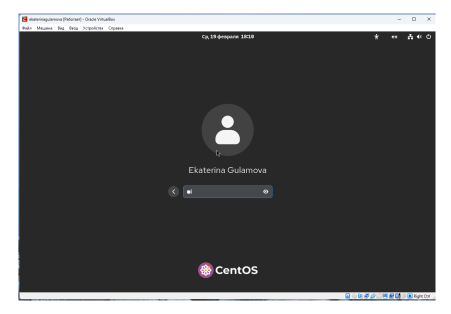


Figure 2.8: Создание пользователя

#### Загружаю с жесткого диска установленную систему

```
root@egulamova:/home/egulamova# coot@egulamova# dmesg | grep "Linux ver" [ 0.000000] Linux version c.1.2.0-47.ell0.x86_64 (mockbuild@ebe44bd986cb4321963fb407635194b2) (gcc (GCC) 14.2.1 20250110 (Red Hat 14 .2.1-7), CNU ld version 2.41-51.ell0) #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Thu Jan 30 11:22:30 UTC 2025 root@egulamova*/home/egulamova* dmesg | grep Mem [ 0.000000] DMI: Memory slots populated: 0/0 [ 0.14652] Memory: 1908128K/20066604 available (18432K kernel code, 5781K rwdata, 14108K rodata, 4324K init, 6784K bss, 124620K re served, 0K cma-reserved) [ 0.14514] x86/mm: Memory block size: 128M8 [ 1.078542] systemd[1]: memstrack.service - Memstrack Anylazing Service was skipped because no trigger condition checks were met. root@egulamova*/home/egulamova* dmesg | grep MHz [ 0.000003] time content of the content of th
```

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.