

Отчёт по лабораторной работе №1

Развертывание виртуальной машины

Заур Гадаборшев

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 | 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

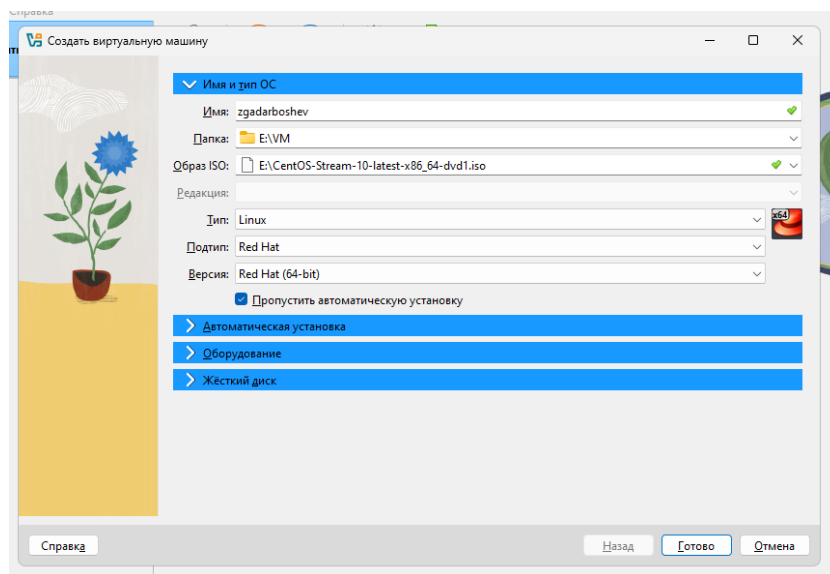


Figure 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

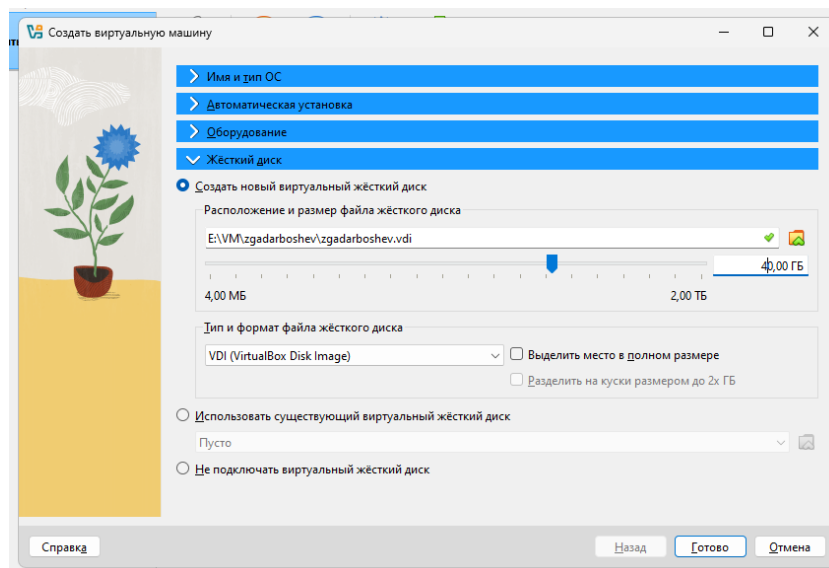


Figure 2.2: Конфигурация жёсткого диска

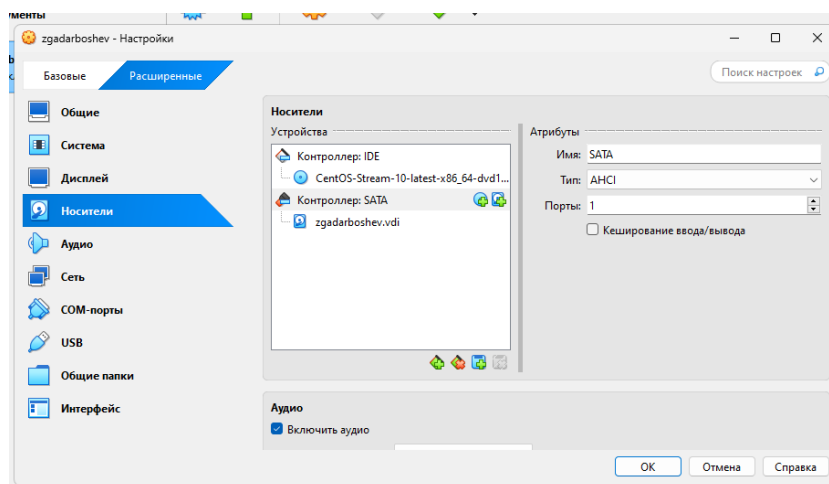


Figure 2.3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

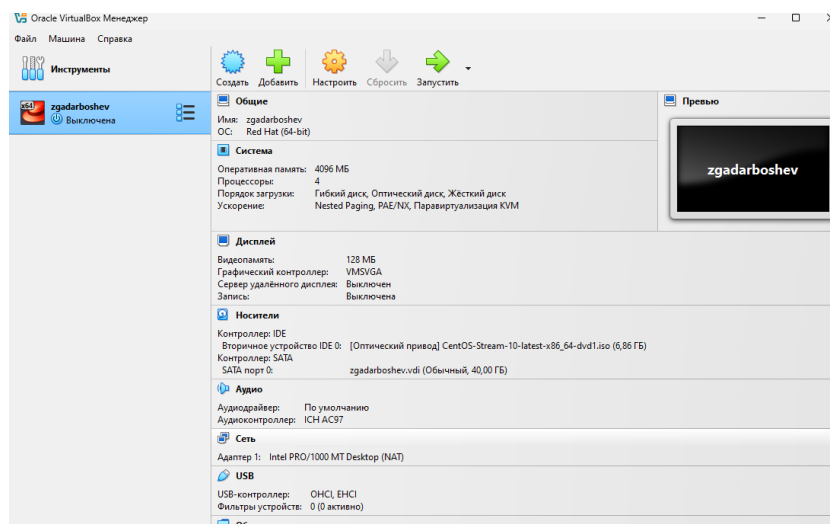


Figure 2.4: Конфигурация системы

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

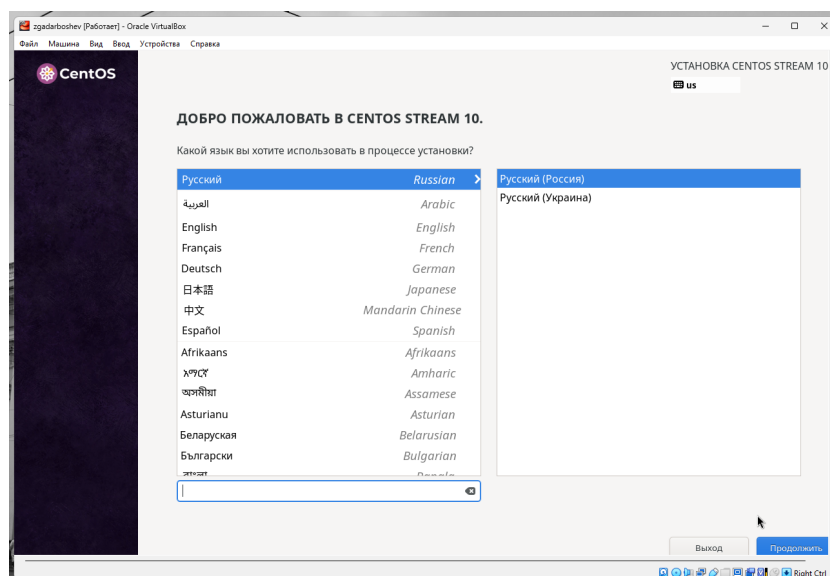


Figure 2.5: Приветственный экран

Указываю параметры установки

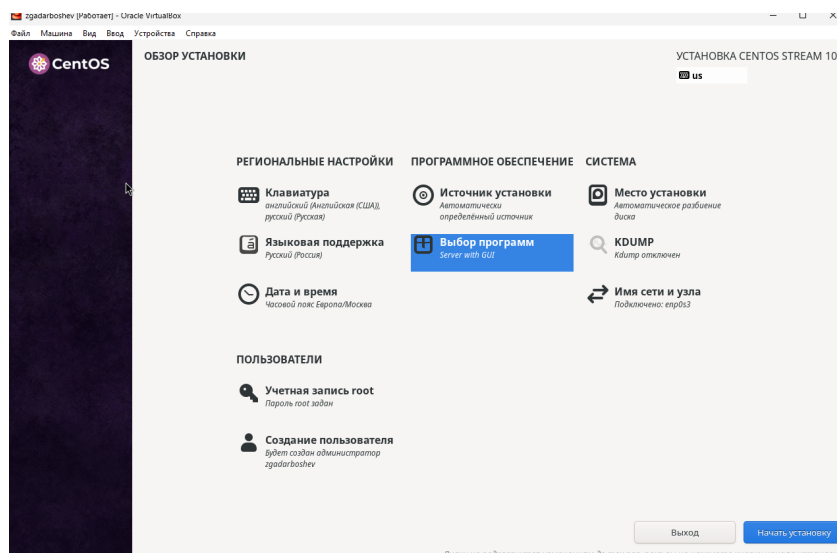


Figure 2.6: Параметры установки

Перехожу к этапу установки и дожидаясь его завершения.

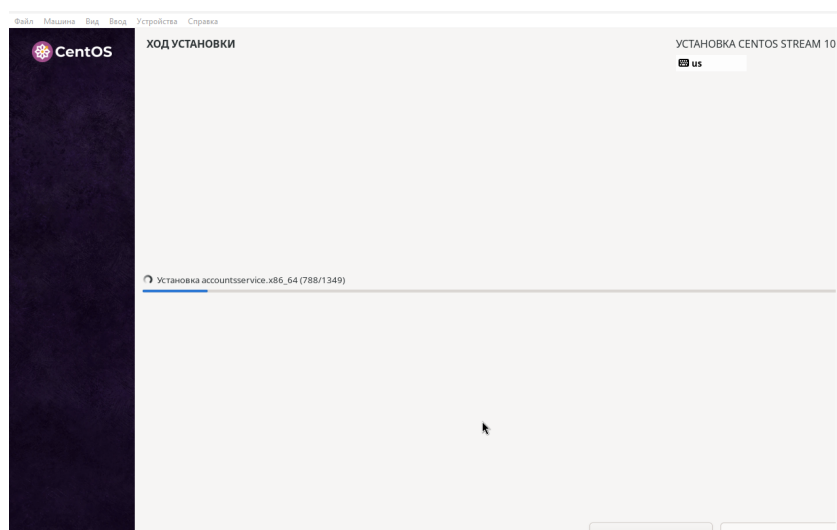


Figure 2.7: Этап установки

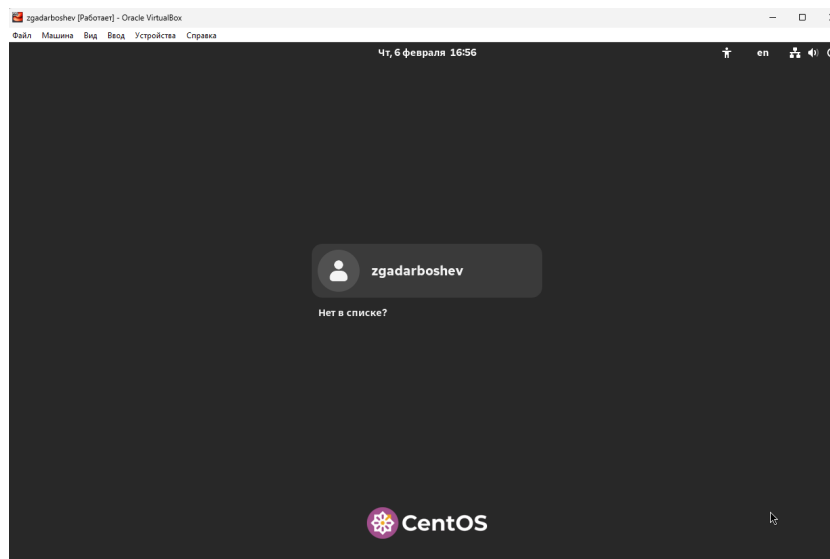


Figure 2.8: Создание пользователя

Загружаю с жесткого диска установленную систему

```
zgadarboshev@zgadarboshev:~$ su
Пароль:
root@zgadarboshev:/home/zgadarboshev# 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@zgadarboshev:/home/zgadarboshev# dmesg | grep MHz
root@zgadarboshev:/home/zgadarboshev# dmesg | grep MHz
[ 0.000005] tsc: Detected 3187.204 MHz processor
[ 10.921608] e1000 0000:00:03:0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:55:dc:3f
root@zgadarboshev:/home/zgadarboshev# dmesg | grep Mem
[ 0.000000] DMI: Memory slots populated: 0/0
[ 0.153910] Memory: 3962040K/4193848K available (18432K kernel code, 5781K rw
data, 14108K rodata, 4324K init, 6784K bss, 227312K reserved, 0K cma-reserved)
[ 0.153910] x86/mm: Memory block size: 128MB
[ 0.578809] systemd[1]: memtrack.service - Memtrack Anylazing Service was s
kipped because no trigger condition checks were met.
root@zgadarboshev:/home/zgadarboshev#
```

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.