### Отчёт по лабораторной работе №1

Развертывание виртуальной машины

Жапаров Алишер Дастанбекович

## 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

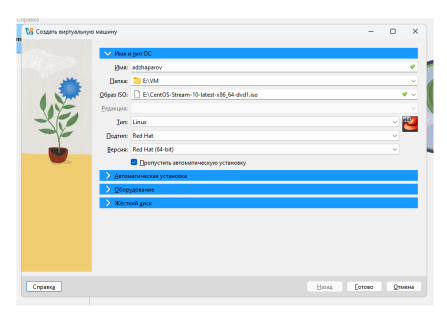


Figure 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

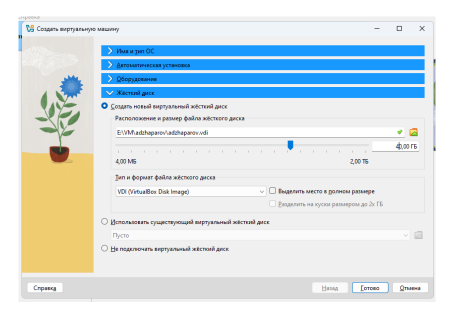


Figure 2.2: Конфигурация жёсткого диска

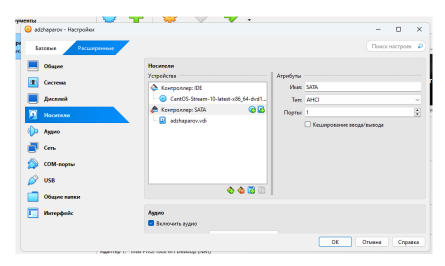


Figure 2.3: Конфигурация жёсткого диска

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

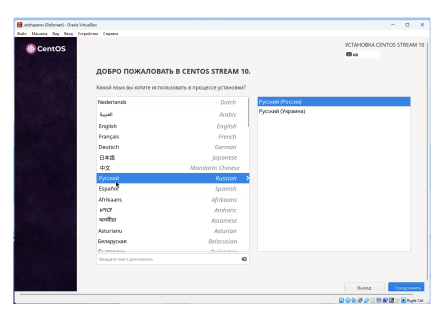


Figure 2.5: Приветственный экран

Указываю параметры установки

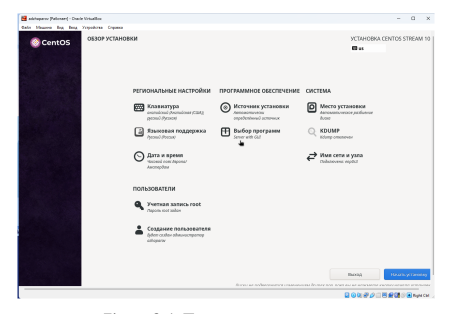


Figure 2.6: Параметры установки

Перехожу к этапу установки и дожидаюсь его завершения.

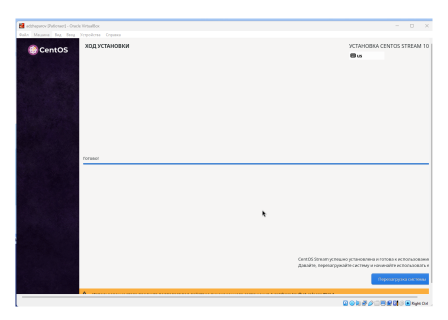


Figure 2.7: Этап установки

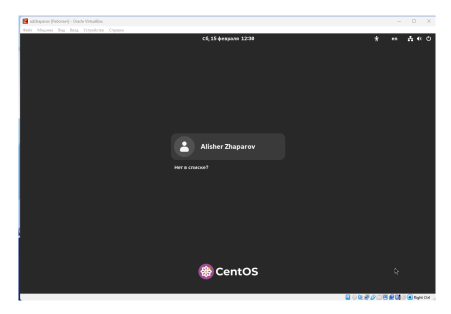


Figure 2.8: Создание пользователя

#### Загружаю с жесткого диска установленную систему

```
root@adzhaparov:/home/azhaparov# dmesg | grep "Linux ver"
[ 0.000000] Linux version 6.12.0-47.ell0.x86.64 (mockbuildgebe44bd986cb4321963fb407635194b2) (gcc (0CC) 14.2.1 20250110 (
Red Hat 14.2.1-7), ONU ld version 2.41-51.ell0) #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Thu Jan 30 11:22:30 UTC 2025
root@adzhaparov:/home/azhaparow# dmesg | grep Mem
[ 0.000000] DMI: Nemory slots populated: 0/0
[ 0.151388] Nemory: 3962004K/4193846K availabige (18432K kernel code, 5781K rwdata, 14108K rodata, 4324K init, 6784K bss, 227324K reserved, 0K cma-reserved)
[ 0.151388] Nemory: 3962004K/4193846K availabige (18432K kernel code, 5781K rwdata, 14108K rodata, 4324K init, 6784K bss, 227324K reserved, 0K cma-reserved)
[ 0.151388] Nebory: block size: 128MB
[ 0.580692] systemf[d]: memstrack.service - Memstrack Anylazing Service was skipped because no trigger condition checks were met.
root@adzhaparov:/home/azhaparov# dmesg | grep MHz
[ 0.000005] tsc: Detected 3187.200 MHz processor
[ 9.548198] el0000 00000:00:03.0 etn0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:e9:68:a6
root@adzhaparov:/home/azhaparov# df

d@aNnoaa cucrewa  1K-Gnokob Ucnonasoeaho Дрступно Использовано% Смонтировано в
/dev/maper/cs_vbox-root 36687872 5107660 31580212 14% /
devtmpfs  2001404 8 2001330 11% /dev/shm
tmpfs  800564 9400 791164 2% /run
tmpfs  800564 9400 791164 2% /run/credentials/systemd-journald.service
/dev/sda2 983040 285716 697324 30% /boot
tmpfs  400230 164 400116 11% /run/user//0
root@adzhaparov:/home/azhaparov#
```

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.