### Отчёт по лабораторной работе №1

Развертывание виртуальной машины

Кирилл Захаров

## 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

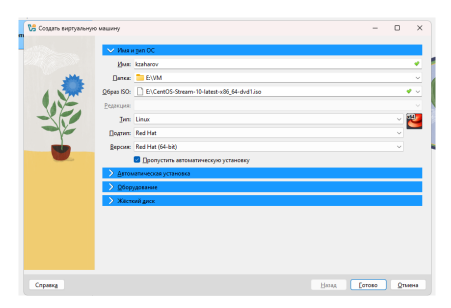


Figure 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

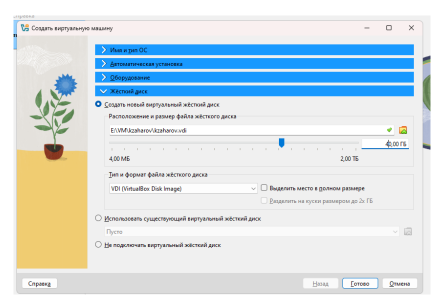


Figure 2.2: Конфигурация жёсткого диска

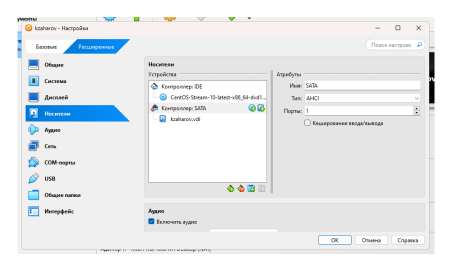


Figure 2.3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

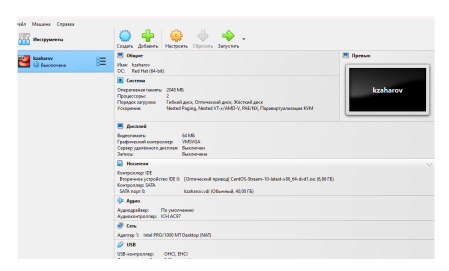


Figure 2.4: Конфигурация системы

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

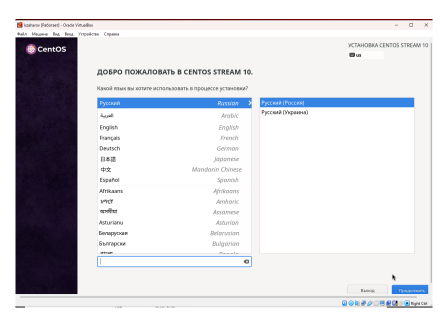


Figure 2.5: Приветственный экран

Указываю параметры установки

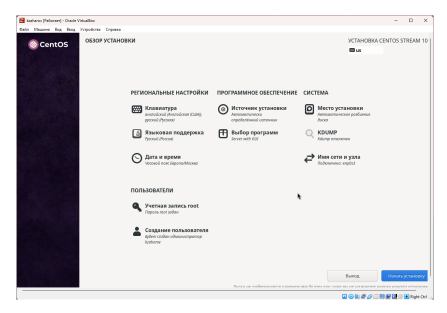


Figure 2.6: Параметры установки

Перехожу к этапу установки и дожидаюсь его завершения.

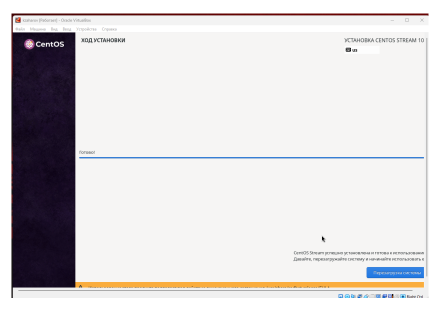


Figure 2.7: Этап установки



Figure 2.8: Создание пользователя

#### Загружаю с жесткого диска установленную систему

```
root@kzaharov:/home/kzaharov#
root@kzaharov:/home/kzaharov# 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@kzaharov:/home/kzaharov# dmesg | grep Mem
    0.000000] DMI: Memory slots populated: 0/0
    0.140302] Memory: 1968096K/2096696K available (18432K kernel code, 5781K rw
data, 14108K rodata, 4324K init, 6784K bss, 124620K reserved, 0K cma-reserved)
    0.140931] x86/mm: Memory block size: 128MB
    0.667864] systemd[1]: memstrack.service - Memstrack Anylazing Service was s
kipped because no trigger condition checks were met.
root@kzaharov:/home/kzaharov# dmesg | grep Aval
root@kzaharov:/home/kzaharov# dmesg | grep Hyper
  0.000000] Hypervisor detected: KVM
root@kzaharov:/home/kzaharov# df
Файловая система
                       1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтиров
/dev/mapper/cs_vbox-root 38682624
                                      5480716 33201908
                                                                 15% /
                                       0 4096
                                                                 0% /dev
devtmpfs
tmpfs
                          1004180
                                           84 1004096
                                                                  1% /dev/shm
tmpfs
                          401672
                                         6216 395456
                                                                  2% /run
                                          0
                                                  1024
tmpfs
                             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.