

# **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	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

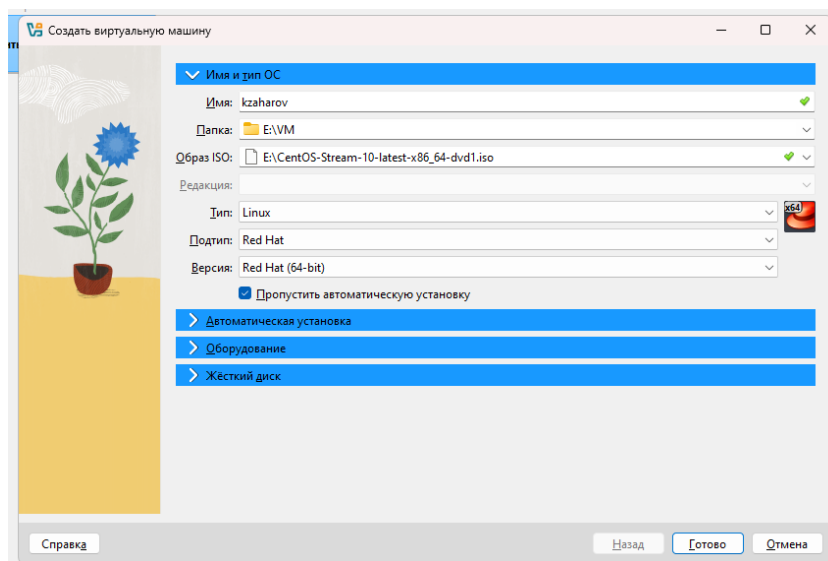


Figure 2.1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска — VDI, динамический виртуальный диск.

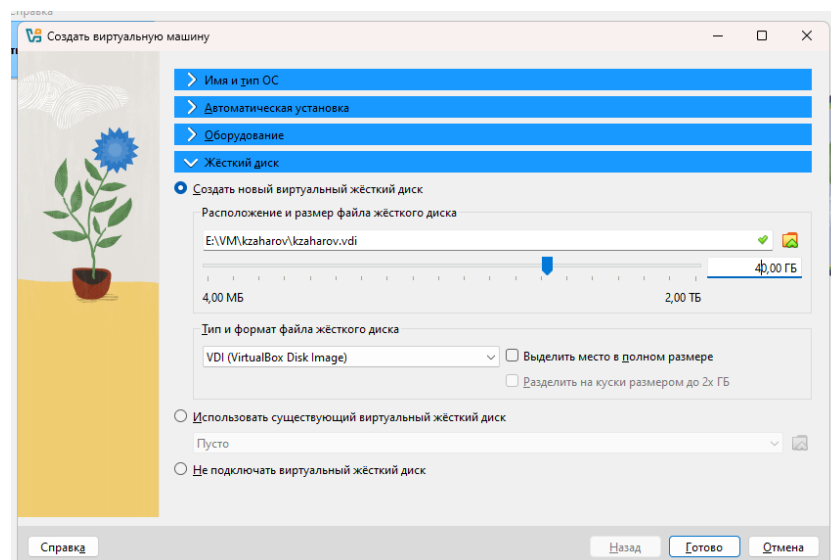


Figure 2.2: Конфигурация жёсткого диска

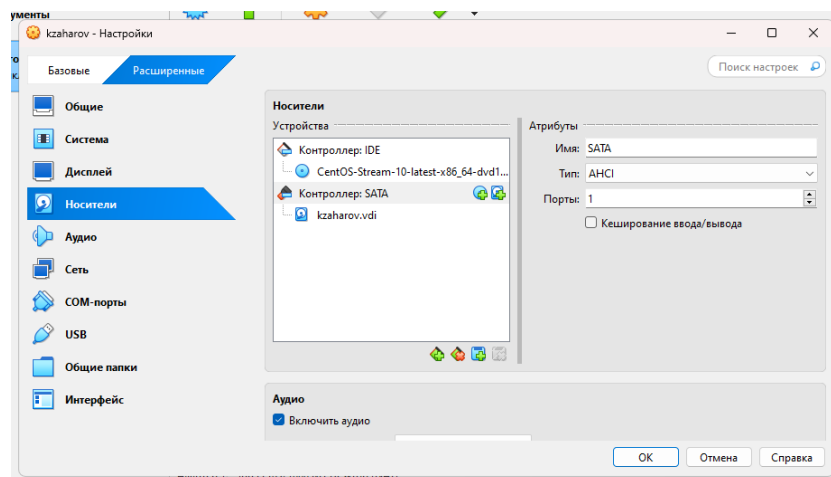


Figure 2.3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

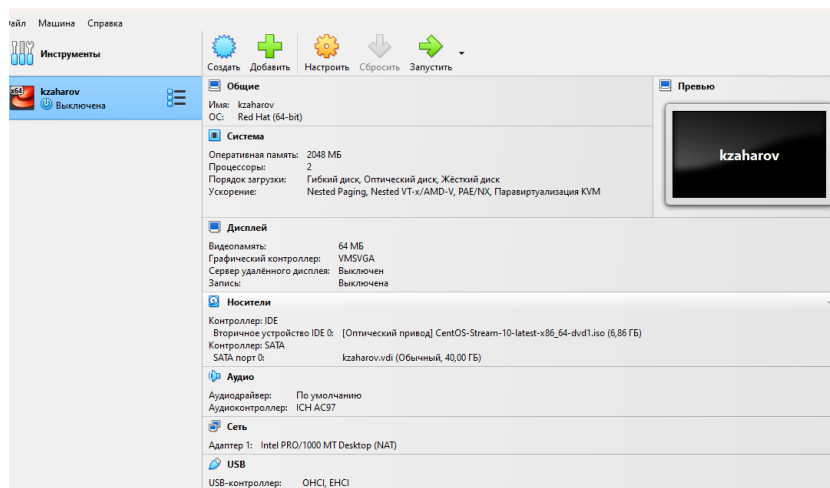


Figure 2.4: Конфигурация системы

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

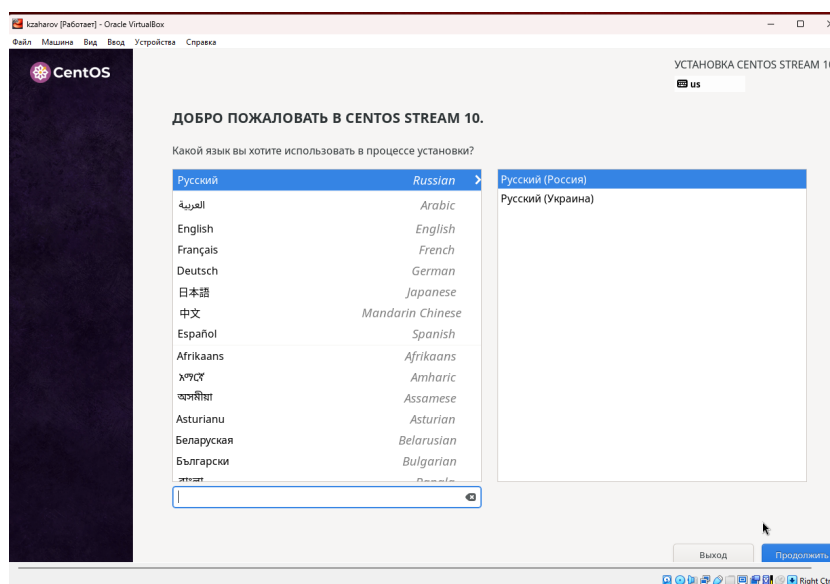


Figure 2.5: Приветственный экран

Указываю параметры установки

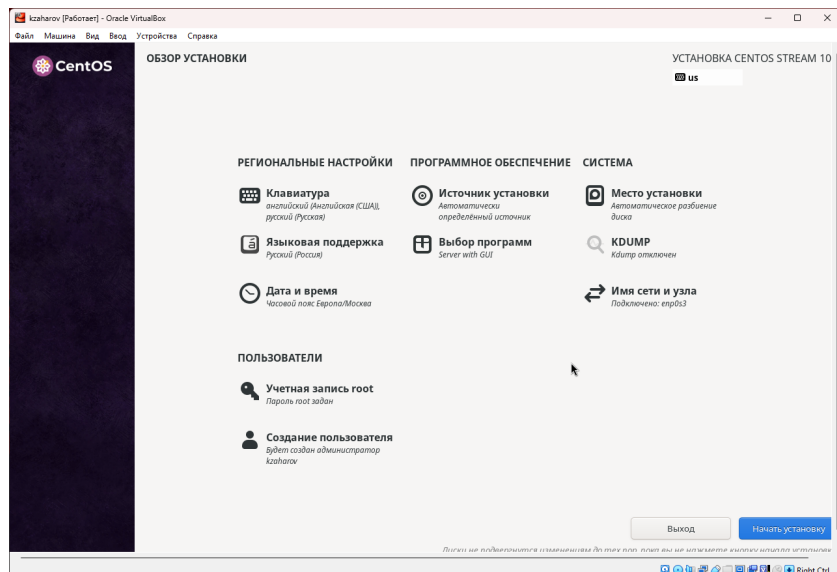


Figure 2.6: Параметры установки

Перехожу к этапу установки и дожидаюсь его завершения.

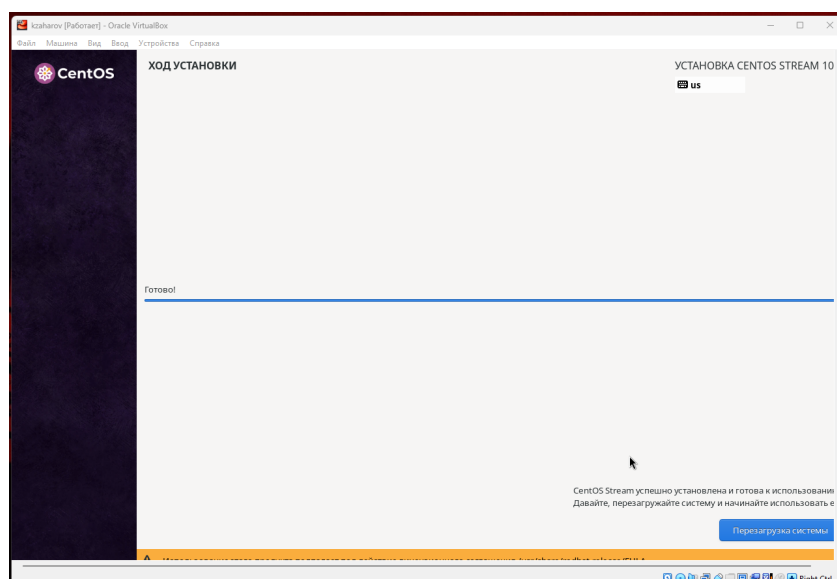


Figure 2.7: Этап установки



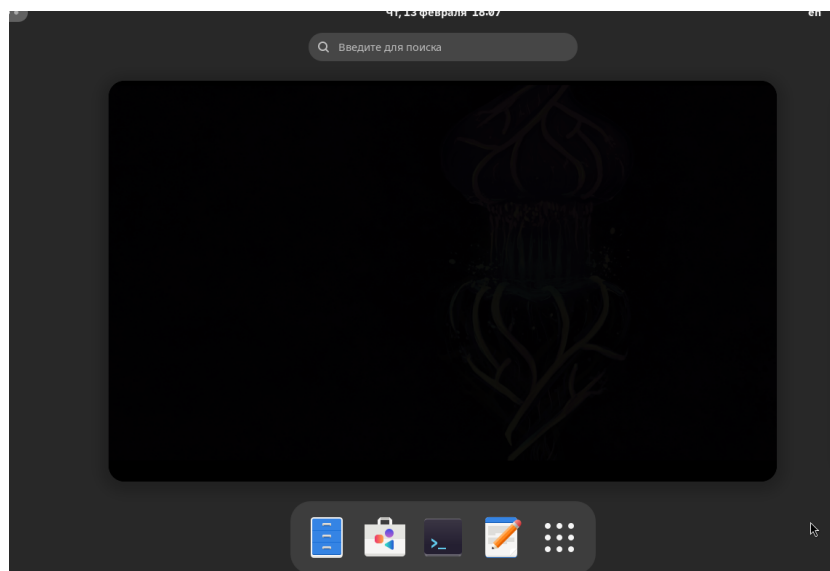


Figure 2.8: Создание пользователя

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]: memtrack.service - Memtrack 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      1K-блоков  Использовано  Доступно  Использовано%  Смонтиро
ано в
/dev/mapper/cs_vbox-root 38682624      5480716 33201908      15% /
devtmpfs                4096         0      4096         0% /dev
tmpfs                   1004180       84    1004096       1% /dev/shm
tmpfs                   401672       6216   395456       2% /run
tmpfs                   1024         0      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.