

# Доклад по лабораторной работе №1

Развертывание виртуальной машины

---

Байрамов Керим

2026-02-13

1. Цели и задачи работы
2. Процесс выполнения лабораторной работы
3. Выводы по проделанной работе

## 1. 1. Цели и задачи работы

---

## 1.1 Цель лабораторной работы

Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов

## 2. 2. Процесс выполнения лабораторной работы

---

## 2.1 Создаю виртуальную машину

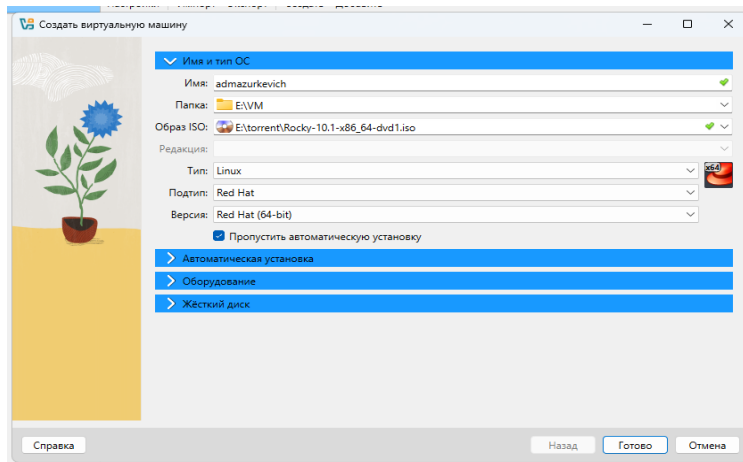


Рисунок 1: Создание новой виртуальной машины

## 2.2 Задаю конфигурацию жёсткого диска

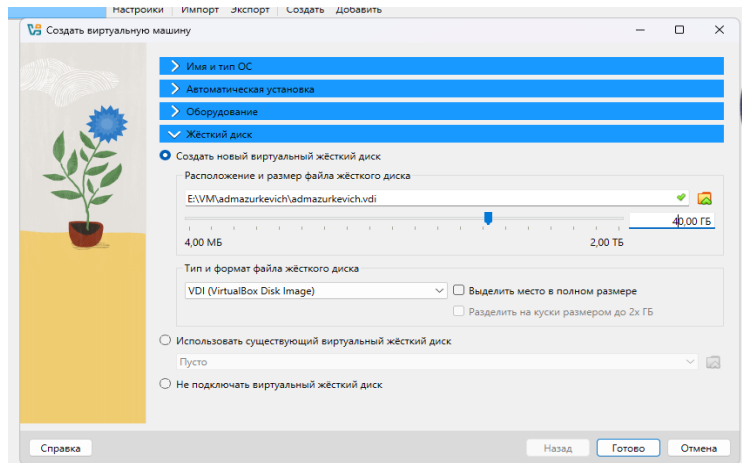


Рисунок 2: Конфигурация жёсткого диска

## 2.3 Задаю конфигурацию жёсткого диска

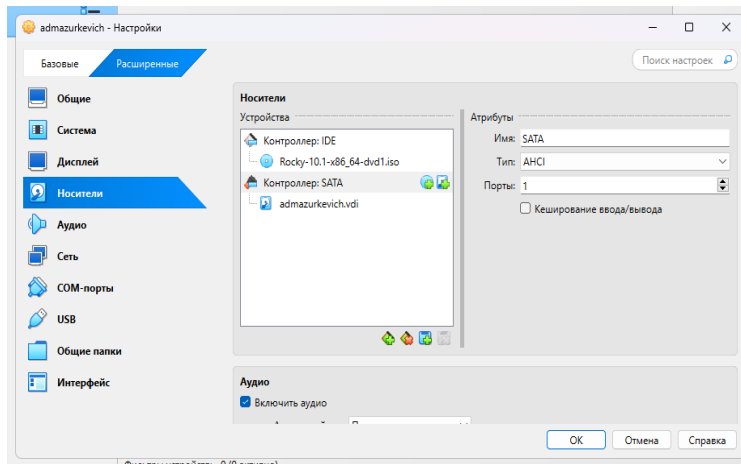


Рисунок 3: Конфигурация жёсткого диска



## 2.4 Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ



Рисунок 4: Конфигурация системы

## 2.5 Установка системы

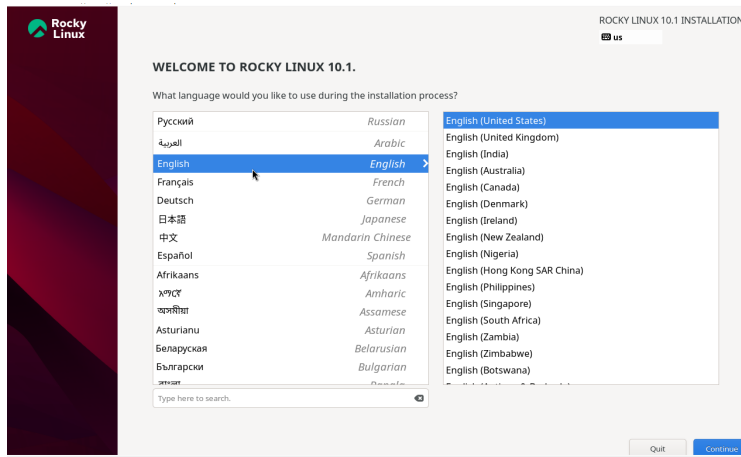


Рисунок 5: Приветственный экран

## 2.6 Установка системы

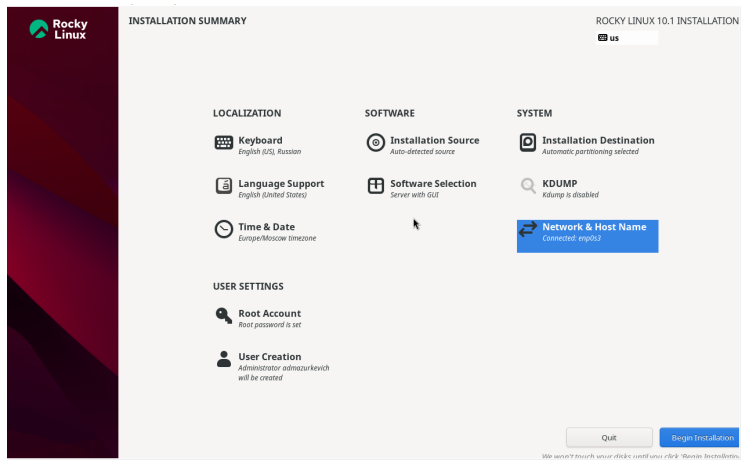


Рисунок 6: Параметры установки

## 2.7 Установка системы

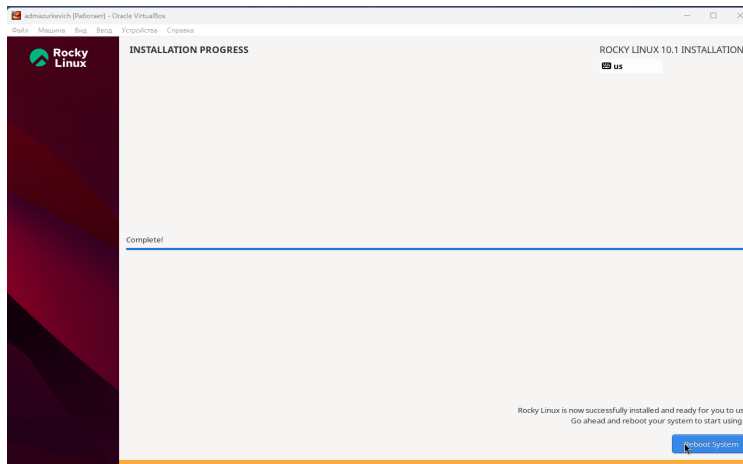


Рисунок 7: Этап установки

## 2.8 Первый запуск

```
admazurkevich@admazurkevich:~$ su
Password:
root@admazurkevich:/home/admazurkevich#
root@admazurkevich:/home/admazurkevich# dmesg | grep 'Linux ver'
[ 0.000000] Linux version 6.12.0-124.8.1.el10_1.x86_64 (mockbuild@iad1-prod-build001.bld.equ.rockylinux.org) (gcc (GCC
) 14.3.1 20250617 (Red Hat 14.3.1-2), GNU ld version 2.41-58.el10) #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Tue Nov 11 22:54:28 UTC 2025
root@admazurkevich:/home/admazurkevich# dmesg | grep Mem
[ 0.000000] DMI: Memory slots populated: 0/0
[ 0.138848] Memory: 1948152K/2096696K available (18432K kernel code, 5804K rwdats, 14268K rodata, 4344K init, 6696K bs
s, 143892K reserved, 0K cma-reserved)
[ 0.138918] x86/mm: Memory block size: 128MB
[ 2.034669] systemd[1]: memtrack.service - Memtrack Anylazing Service was skipped because no trigger condition check
s were met.
root@admazurkevich:/home/admazurkevich# dmesg | grep Hyper
[ 0.000000] Hypervisor detected: KVM
root@admazurkevich:/home/admazurkevich# dmesg | grep MHz
[ 0.000004] tsc: Detected 3187.200 MHz processor
[ 2.677186] e1000 0000:00:03:0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:63:6a:0e
root@admazurkevich:/home/admazurkevich# df
Filesystem            1K-blocks    Used Available Use% Mounted on
/dev/mapper/rl_vbox-root 38682624 5475548 33207076 15% /
devtmpfs                976400      0    976400  0% /dev
tmpfs                   1003872     84   1003788  1% /dev/shm
tmpfs                    401552    6228   395324  2% /run
tmpfs                     1024       0     1024  0% /run/credentials/systemd-journald.service
/dev/sda2                983040   315172   667868  33% /boot
tmpfs                    200772    164   200608  1% /run/user/1000
tmpfs                    200772     56   200716  1% /run/user/0
root@admazurkevich:/home/admazurkevich#
```

Рисунок 8: Запущенная система

### 3. 3. Выводы по проделанной работе

---

Мы приобрели практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.