# Установка ОС на виртуальную машину

Бахи Сиди Али<sup>1</sup> 21 февраля, 2025, Москва, Россия

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи работы

# Цель лабораторной работы

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

# лабораторной работы

Процесс выполнения

### Создаю виртуальную машину

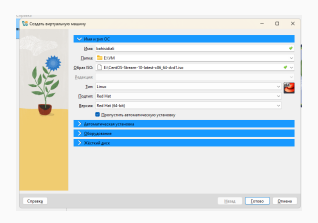


Рис. 1: Создание новой виртуальной машины

## Задаю конфигурацию жёсткого диска

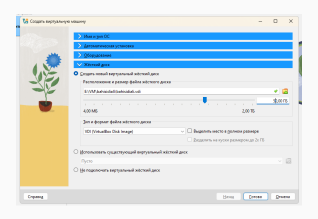


Рис. 2: Конфигурация жёсткого диска

## Задаю конфигурацию жёсткого диска

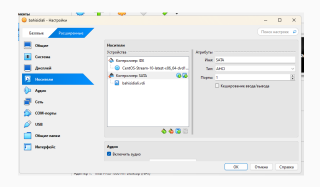


Рис. 3: Конфигурация жёсткого диска

# Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

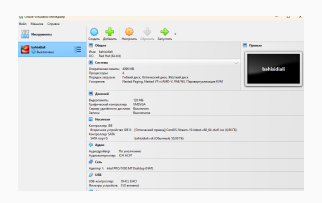


Рис. 4: Конфигурация системы

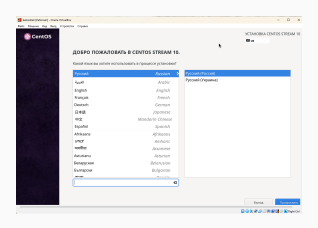


Рис. 5: Приветственный экран

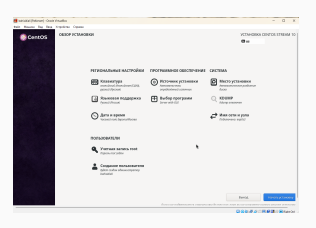


Рис. 6: Параметры установки

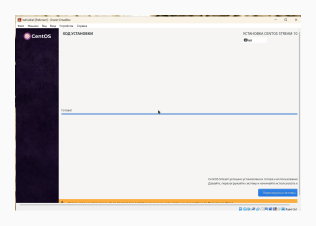


Рис. 7: Этап установки

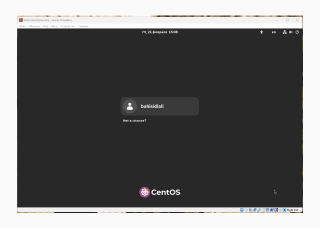


Рис. 8: Создание пользователя

### Первый запуск

```
root@bahisidiali:/home/bahisidiali# dmesq | grep "Linux ver"
    0.000000] Linux version 6.12.0-47.el10.x86_64 (mockbuildsebe44bd986cb4321963fb407635194b2) (gcc (GCC) 14.2.1 2025
0110 (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@bahisidiali:/home/bahisidiali# dmesg | grep MHz
[ 0.000004] tsc: Detected 3187.196 MHz processor
[ 12.773148] e1000 0000:00:03.0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:0d:71:57
root@bahisidiali:/home/bahisidiali# dmesq | grep Mem
[ 0.000000] DMI: Memory slots populated: 0/0
[ 0.149598] Memory: 3962004K/4193848K available (18432K kernel code, 5781K rwdata, 14108K rodata, 4324K init, 6784K
bss, 227324K reserved, @K cma-reserved)
F 0.1502361 x86/mm; Memory block size; 128MB
 1.250436] systemd[1]: memstrack.service - Memstrack Anylazing Service was skipped because no trigger condition ch
ecks were met.
root@bahisidiali:/home/bahisidiali# dmesq | grep Hyper
[ 0.000000] Hypervisor detected: KVM
root@bahisidiali:/home/bahisidiali# df
Файловая система
                       1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
/dev/mapper/cs_vbox-root 47173632 5308092 41865540
                                                                12% /
                         4896
                                                                0% /dev
tmofs
                          2001404
                                          84 2001320
                                                                1% /dev/shm
tmpfs
                          800564
                                        9400 791164
                                                                2% /run
                          1024
                                         0 1024
tmofs
                                                                0% /run/credentials/systemd-journald.service
/dev/sda2
                          983848
                                       285716 697324
                                                                30% /boot
tmpfs
                          400280
                                          160 400120
                                                                1% /run/user/1000
tmofs
                          400280
                                           60 400220
                                                                1% /run/user/0
root@bahisidiali:/home/bahisidiali#
```

Рис. 9: Запущенная система

Выводы по проделанной работе

#### Вывод

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