

Операционные системы

Установка ОС на виртуальную машину

Хамза Исмаил

25 февраля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи работы

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

Процесс выполнения лабораторной работы

Создаю виртуальную машину

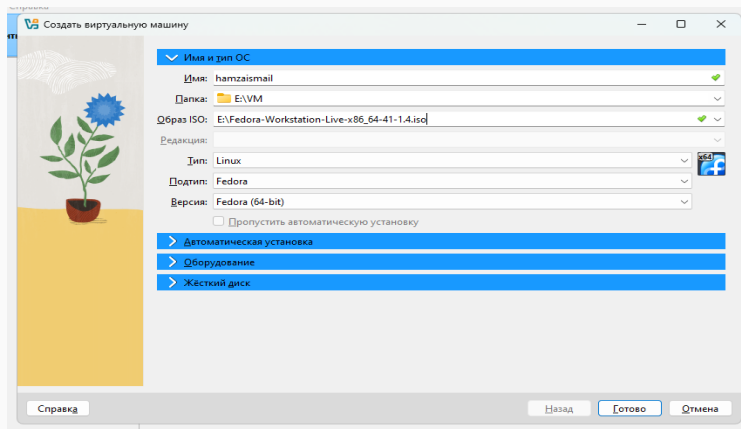


Рис. 1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска

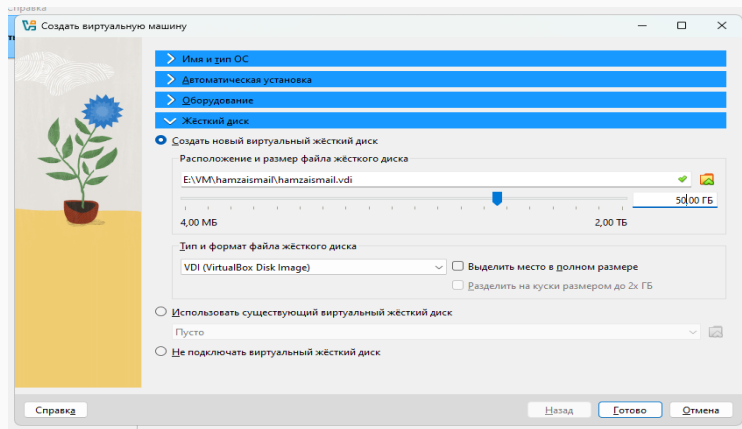


Рис. 2: Конфигурация жёсткого диска

Задаю конфигурацию жёсткого диска

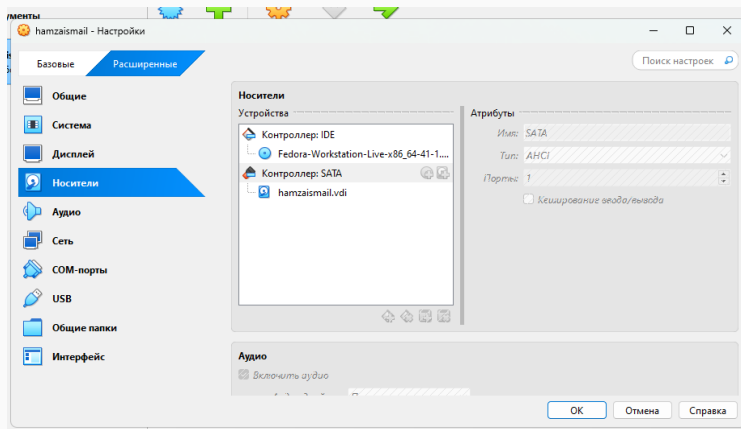


Рис. 3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

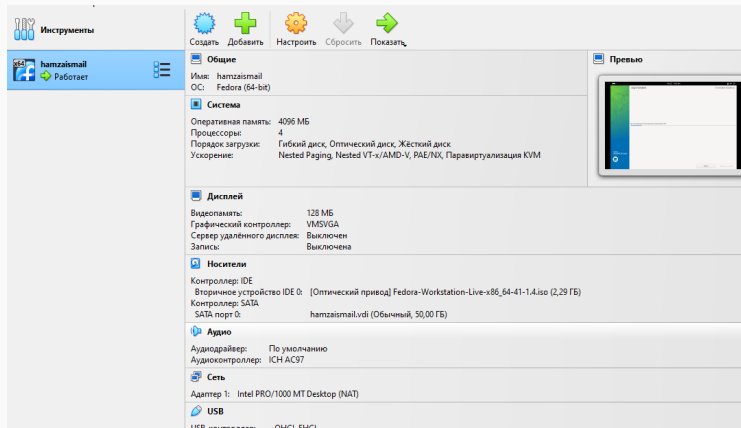


Рис. 4: Конфигурация системы

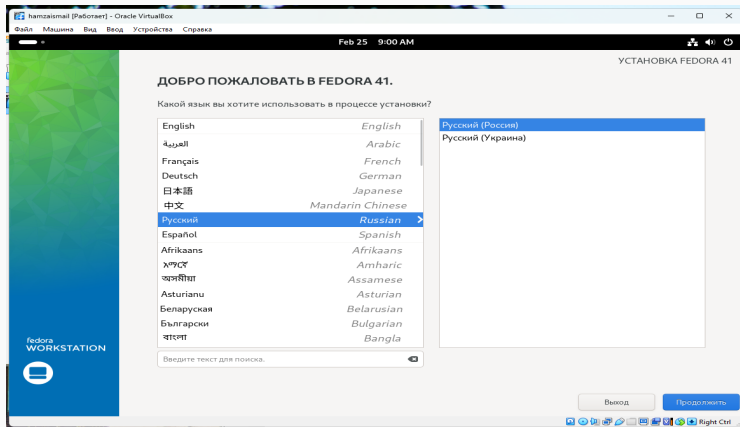


Рис. 5: Установка языка

Параметры установки

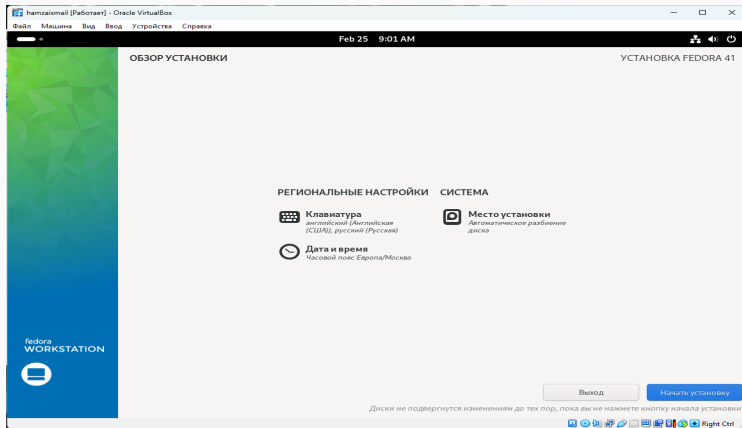


Рис. 6: Параметры установки

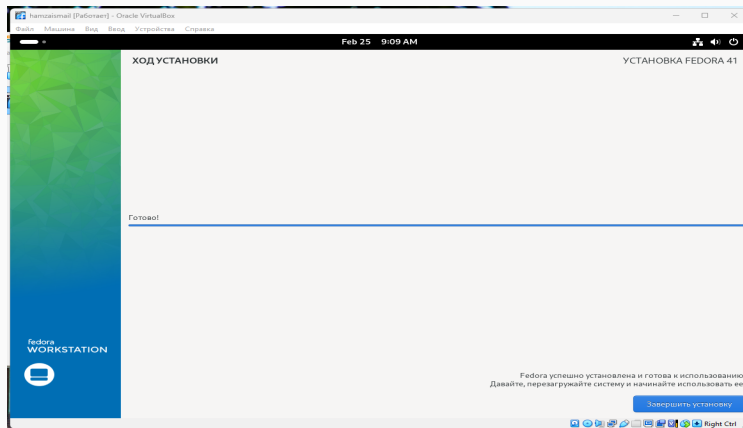


Рис. 7: Установка

Создание пользователя

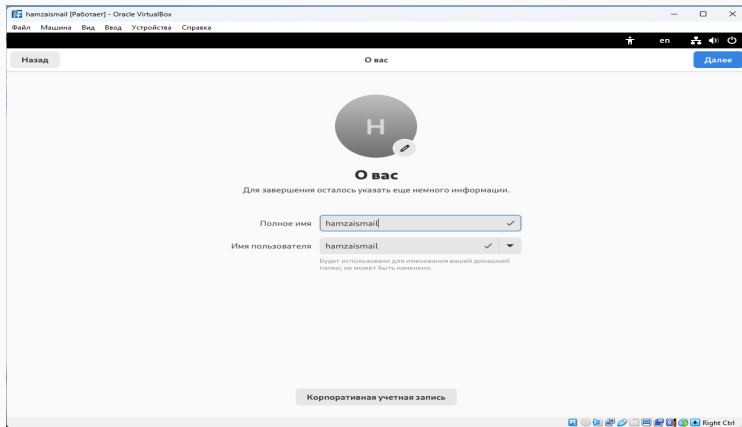


Рис. 8: Создание пользователя

```
root@vbox:/home/hamzaismail#
root@vbox:/home/hamzaismail# dmesg | grep "Linux ver"
[ 0.000000] Linux version 6.11.4-301.fc41.x86_64 (mockbuild@9b6b61418589428cb880a7020233b56f) (gcc (GCC) 14.2
.1 20240912 (Red Hat 14.2.1-3), GNU ld version 2.43.1-2.fc41) #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Sun Oct 20 15:02:33 UTC 202
4
root@vbox:/home/hamzaismail# dmesg | grep Mem
[ 0.000000] DMI: Memory slots populated: 0/0
[ 0.196907] Memory: 3954744K/4193848K available (20480K kernel code, 4340K rwddata, 16032K rodata, 4776K init,
5104K bss, 232136K reserved, 0K cma-reserved)
[ 0.197051] x86/mm: Memory block size: 128MB
[ 1.336701] systemd[1]: memstrack.service - Memstrack AnyLazing Service was skipped because no trigger condit
ion checks were met.
[ 5.328082] systemd[1]: Listening on systemd-oomd.socket - Userspace Out-Of-Memory (OOM) Killer Socket.
root@vbox:/home/hamzaismail# dmesg | grep MHz
[ 0.000006] tsc: Detected 3187.196 MHz processor
[ 7.055672] e1000 0000:00:03:0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:02:55:7c
root@vbox:/home/hamzaismail# dmesg | grep Hyper
[ 0.000000] Hypervisor detected: KVM
root@vbox:/home/hamzaismail#
```

Рис. 9: Команда dmesg

```
root@vbox:/home/hamzaismail# df
Файловая система 1К-блоков  Использовано  Доступно  Использовано%  Смонтировано в
/dev/sda3          51377152      4773664  46493184          10% /
devtmpfs           4096           0     4096           0% /dev
tmpfs              2000500        96    2000404          1% /dev/shm
tmpfs              800200        4764   795436          1% /run
tmpfs              1024           0     1024           0% /run/credentials/systemd-journald.service
tmpfs              1024           0     1024           0% /run/credentials/systemd-network-generator.servic
e
tmpfs              1024           0     1024           0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-dev-early
.service
tmpfs              1024           0     1024           0% /run/credentials/systemd-udev-load-credentials.se
rvice
tmpfs              1024           0     1024           0% /run/credentials/systemd-sysctl.service
tmpfs              1024           0     1024           0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-dev.servi
ce
tmpfs              2000500        64    2000436          1% /tmp
/dev/sda3          51377152      4773664  46493184          10% /home
tmpfs              1024           0     1024           0% /run/credentials/systemd-vconsole-setup.service
/dev/sda2          996780        274820   653148          30% /boot
tmpfs              1024           0     1024           0% /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup.service
tmpfs              1024           0     1024           0% /run/credentials/systemd-resolved.service
tmpfs              400100        208   399892          1% /run/user/1000
tmpfs              400100        72    400028          1% /run/user/0
root@vbox:/home/hamzaismail#
```

Рис. 10: Команда dmesg

Выводы по проделанной работе

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