Операционные системы

Установка ОС на виртуальную машину

Гейдарова Назиля Рамиль кызы

13 февраля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

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

работы

Процесс выполнения лабораторной

Создаю виртуальную машину

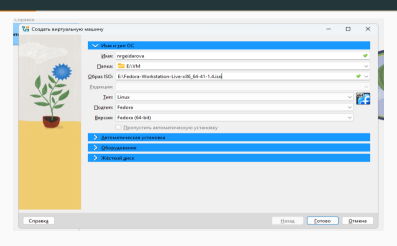


Рис. 1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска

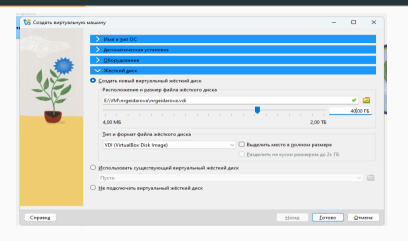


Рис. 2: Конфигурация жёсткого диска

Задаю конфигурацию жёсткого диска

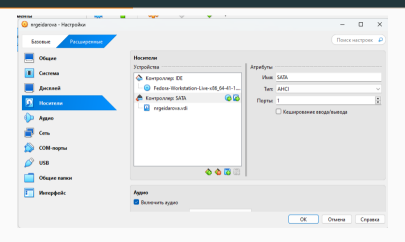


Рис. 3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ



Рис. 4: Конфигурация системы

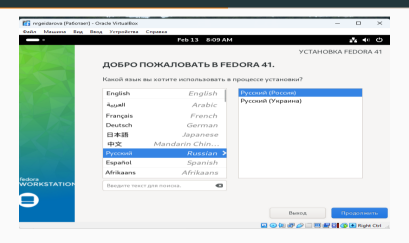


Рис. 5: Установка языка

Параметры установки

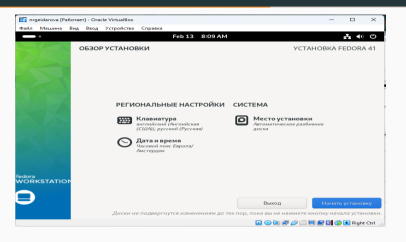


Рис. 6: Параметры установки

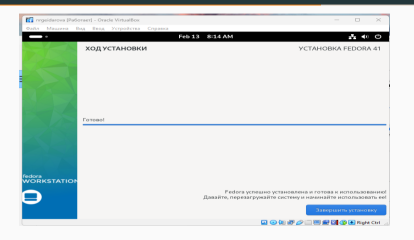


Рис. 7: Установка

Создание пользователя

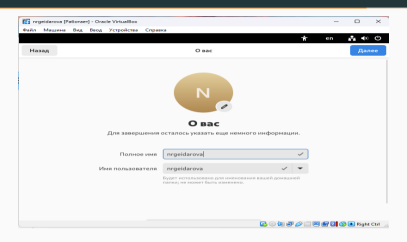


Рис. 8: Создание пользователя

Рабочая система

```
root@vbox:/home/nrgeidarova# dmesg | grep "Linux ver"
.1-3), GNU ld version 2.43.1-2.fc41) #1 SMP PREEMPT DYNAMIC Sun Oct 20 15:02:33 UTC 2024
    0.8008801 DMI: Memory slots populated: 0/8
    0.146309] Memory: 1960644K/2096696K available (20480K kernel code, 4340K rwdata, 16032K rodata, 4776K init, 5104K bss, 129260K reser
ved, OK cma-reserved)
    0.146309] x86/mm: Memory block size: 128MB
    0.915193] systemd[1]: memstrack.service - Nemstrack Anylazing Service was skipped because no trigger condition checks were met.
    5.805118] systemd[1]: Listening on systemd-oomd.socket - Userspace Out-Of-Memory (COM) Killer Socket.
    1.209633] tsc: Refined TSC clocksource calibration: 3187.203 NHz
    6.225812] e1000 0000:00:03.0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:c9:07:d5
 oot@vbox:/home/nrgeidarova#
```

Рис. 9: Команда dmesg

Рабочая система

```
3842204 36933668
                                 96 1003264
                                 16 1003348
oot@vbox:/home/nrgeidarova#
```

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.