Операционные системы

Установка ОС на виртуальную машину

Лабси Мохаммед

12 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

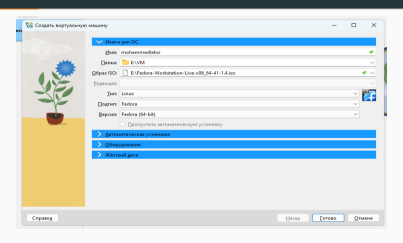


Рис. 1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска

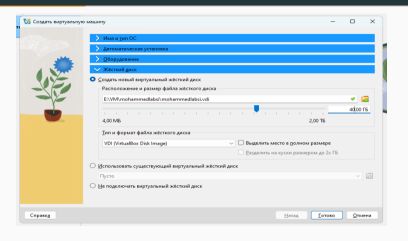


Рис. 2: Конфигурация жёсткого диска

Задаю конфигурацию жёсткого диска

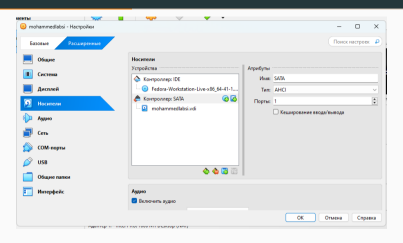


Рис. 3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

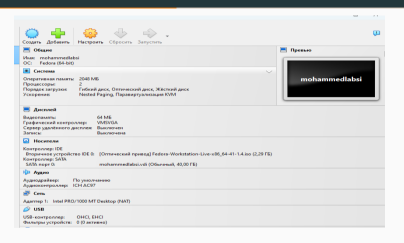


Рис. 4: Конфигурация системы

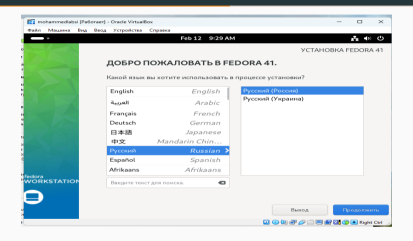


Рис. 5: Установка языка

Параметры установки

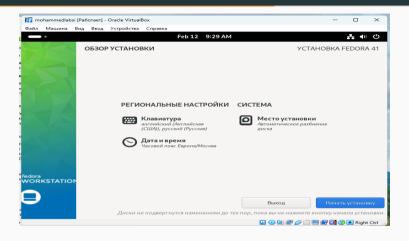


Рис. 6: Параметры установки

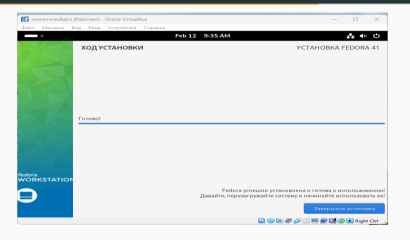


Рис. 7: Установка

Создание пользователя

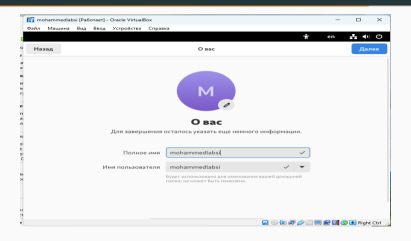


Рис. 8: Создание пользователя

```
root@vbox:/home/mohammedlabsi# dmesg | grep "Linux ver"
    0.000000] Linux version 6.11.4-301.fc41.x86 64 (mockbuild@9b6b61418589428cb
880a7020233b56f) (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 2024
root@vbox:/home/mohammedlabsi# dmesg | grep Mem
    0.000000] DMI: Memory slots populated: 0/0
    0.164581 Memory: 1960616K/2096696K available (20480K kernel code, 4340K rw
data, 16032K rodata, 4776K init, 5104K bss, 129264K reserved, 0K cma-reserved)
    0.164659] x86/mm: Memory block size: 128MB
    1.097802] systemd[1]: memstrack.service - Memstrack Anylazing Service was s
kipped because no trigger condition checks were met.
    5.275974] systemd[1]: Listening on systemd-oomd.socket - Userspace Out-Of-
 morv (00M) Killer Socket.
root@vbox:/home/mohammedlabsi# dmesg | grep MHz
    0.000006] tsc: Detected 3187.200 MHz processor
    6.531094 e1000 0000:00:03.0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:63:a6:2f
root@vbox:/home/mohammedlabsi# dmesg | grep Hvper
    0.0000001 Hypervisor detected: KVM
root@vbox:/home/mohammedlabsi#
```

Рис. 9: Команда dmesg

Рабочая система

| Файловая система (d/г.dг? | | | |
|------------------------------|--------|----------|---|
| /dev/sda3 | | | |
| devtmpfs | | | /dev |
| tmpfs | | | /dev/shm |
| tmpfs | | 396592 | |
| tmpfs | | | /run/credentials/systemd-journald.service |
| tmpfs | | | /run/credentials/systemd-udev-load-credentials.service |
| tmpfs | | | /run/credentials/systemd-network-generator.service |
| tmpfs | | | /run/credentials/systemd-sysctl.service |
| tmpfs | | | /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-dev-early.service |
| tmpfs | | | /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-dev.service |
| tmpfs | | | /tmp |
| /dev/sda3 | | 36420284 | /home |
| tmpfs | | | /run/credentials/systemd-vconsole-setup.service |
| /dev/sda2 | 274820 | 653148 | |
| tmpfs | | | /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup.service |
| tmpfs | | | /run/credentials/systemd-resolved.service |
| tmpfs | | 200476 | /run/user/1000 |
| tmpfs | | 200680 | /run/user/0 |

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.