Операционные системы

Установка ОС на виртуальную машину

Владислава Старикова

25 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

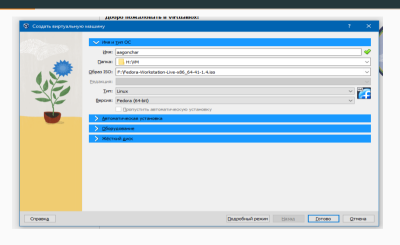


Рис. 1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска

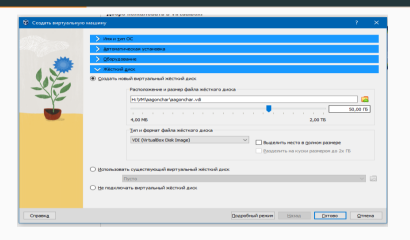


Рис. 2: Конфигурация жёсткого диска

Задаю конфигурацию жёсткого диска

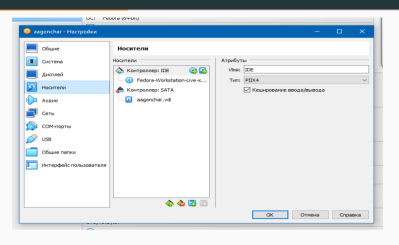


Рис. 3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

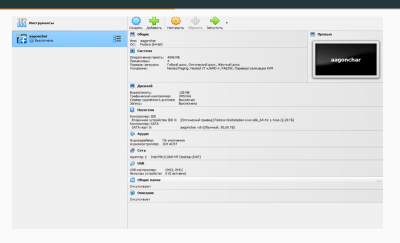


Рис. 4: Конфигурация системы

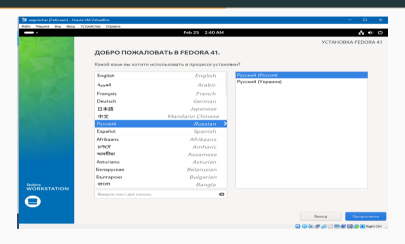


Рис. 5: Установка языка

Параметры установки

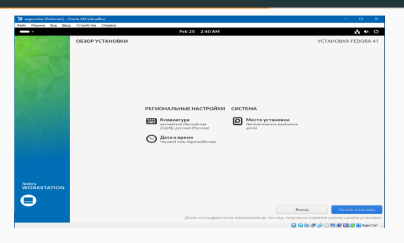


Рис. 6: Параметры установки

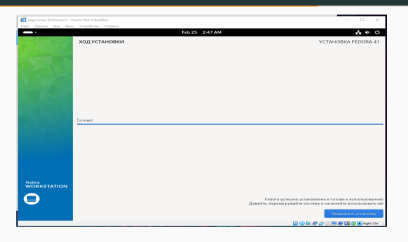


Рис. 7: Установка

Создание пользователя

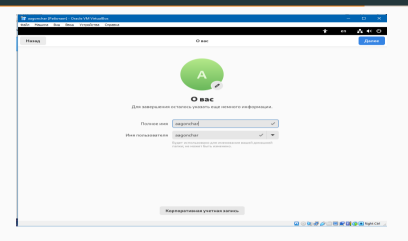


Рис. 8: Создание пользователя

Рабочая система

```
oot@fedora:/home/aagonchar# dmesg | grep "Linux ver"
    0.000000] Linux version 6.11.4-301.fc41.x86_64 (mockbuild@9b6b61418589428cb880a7020233b56f) (gcc (GCC) 14.2.1 202409
12 (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
oot@fedora:/home/aagonchar# dmesg | grep "Mem"
   0.000000] DMI: Memory slots populated: 0/0
   0.207066] Memory: 3955352K/4193848K available (20480K kernel code, 4340K rwdata, 16032K rodata, 4776K init, 5104K bs
  231956K reserved, 0K cma-reserved)
    2.099186] systemd[1]: memstrack.service - Memstrack Anylazing Service was skipped because no trigger condition check
    9.198093] systemd[1]: Listening on systemd-oomd.socket - Userspace Out-Of-Memory (OOM) Killer Socket.
oot@fedora:/home/aagonchar# dmesg | grep "MHz"
   0.000006] tsc: Detected 2599.998 MHz processor
   11.032355] e1000 0000:00:03.0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:95:98:61
oot@fedora:/home/aagonchar# dmesg | grep Hyper
    0.0000001 Hypervisor detected: KVM
```

Рис. 9: Команда dmesg

Рабочая система

```
3809588 47453548
                                                        8% /dev
                                  16 2000488
root@fedora:/home/aagonchar#
```

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.