Операционные системы

Установка ОС на виртуальную машину

Павел Фудоткин

6 сентября 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

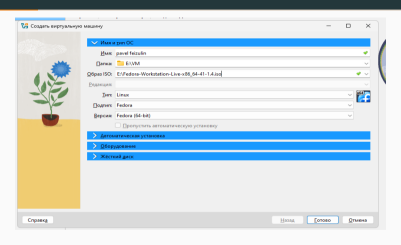


Рис. 1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска

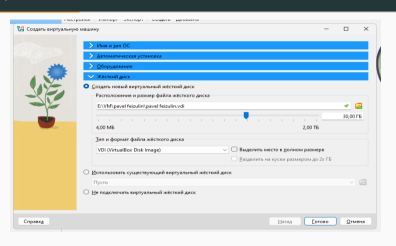


Рис. 2: Конфигурация жёсткого диска

Задаю конфигурацию жёсткого диска

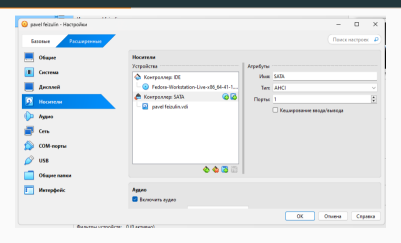


Рис. 3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

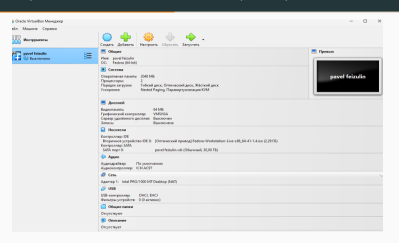


Рис. 4: Конфигурация системы

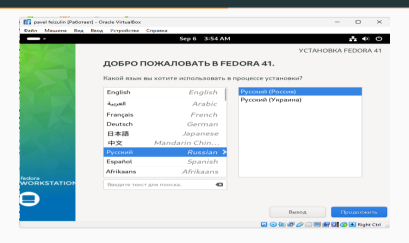


Рис. 5: Установка языка

Параметры установки

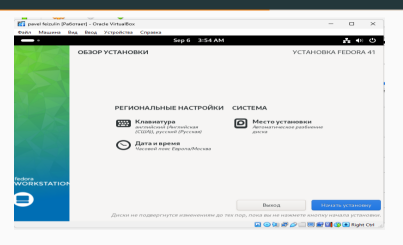


Рис. 6: Параметры установки

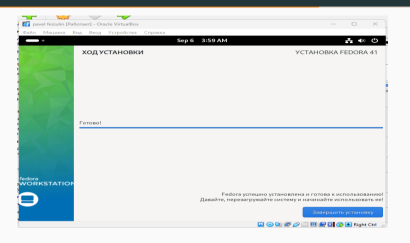


Рис. 7: Установка

Создание пользователя

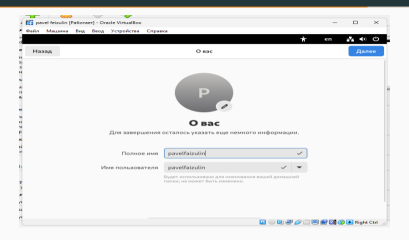


Рис. 8: Создание пользователя

Рабочая система

```
root@vbox:/home/pavelfaizulin#
root@vbox:/home/pavelfaizulin# dmesg | grep "Linux ver"
    0.000000] Linux version 6.11.4-301.fc41.x86_64 (mockbuild@9b6b61418589428cb880a7020233b56f) (gcc (GC
C) 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/pavelfaizulin# dmesg | grep "Mem"
    0.000000] DMI: Memory slots populated: 0/0
    0.141453] Memory: 1960628K/2096696K available (20480K kernel code, 4340K rwdata, 16032K rodata, 4776
K init, 5104K bss, 129264K reserved, 0K cma-reserved)
    0.141501] x86/mm: Memory block size: 128MB
    1.229629] systemd[1]; memstrack.service - Memstrack Anylazing Service was skipped because no trigger
 condition checks were met.
    5.185626] systemd[1]: Listening on systemd-oomd.socket - Userspace Out-Of-Memory (OOM) Killer Socket
root@vbox:/home/pavelfaizulin# dmesg | grep "Hyper"
    0.000000] Hypervisor detected: KVM
root@vbox:/home/pavelfaizulin#
```

Рис. 9: Команда dmesg

Рабочая система

```
tmpfs on /dev/shm type tmpfs (rw,nosuid,nodev,seclabel,inode64)
devpts on /dev/pts type devpts (rw.nosuid.noexec.relatime.seclabel.gid=5.mode=620.ptmxmode=000)
pstore on /sys/fs/pstore type pstore (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime.seclabel)
bpf on /svs/fs/bpf type bpf (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime.mode=700)
configfs on /sys/kernel/config type configfs (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime)
tmpfs on /run type tmpfs (rw.nosuid.nodev.seclabel.size=401344k.nr_inodes=819200.mode=755.inode64)
systemd-1 on /proc/sys/fs/binfmt misc type autofs (rw.relatime.fd=35.pgrp=1.timeout=0.minproto=5.maxproto
=5,direct,pipe_ino=4667)
w.seclabel.size=1024k.nr inodes=1024.mode=700.inode64.noswan)
tmpfs on /run/credentials/systemd-network-generator.service type tmpfs (ro.nosuid.nodey.noexec.relatime.n
tmpfs on /run/credentials/systemd-udev-load-credentials.service type tmpfs (ro,nosuid,nodev,noexec,relati
tmpfs on /run/credentials/systemd-tmpfiles-setup-dev-early.service type tmpfs (ro.nosuid.nodev.noexec.rel
atime.nosymfollow.seclabel.size=1024k.nr inodes=1024.mode=700.inode64.noswap)
debugfs on /sys/kernel/debug type debugfs (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime.seclabel)
mqueue on /dev/mqueue type mqueue (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime.seclabel)
fusectl on /svs/fs/fuse/connections type fusectl (rw.nosuid.nodey.noexec.relatime)
```

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.