Установка ОС на виртуальную машину

Хохлов Дмитрий Сергеевич¹ 31 августа, 2024, Москва, Россия

¹Российский Университет Дружбы Народов

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

лабораторной работы

Процесс выполнения

Создаю виртуальную машину

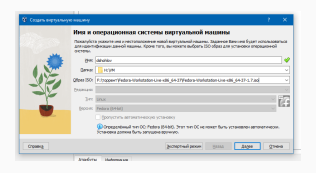


Рис. 1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска

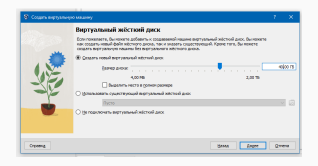


Рис. 2: Конфигурация жёсткого диска

Задаю конфигурацию жёсткого диска

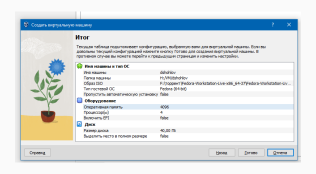


Рис. 3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

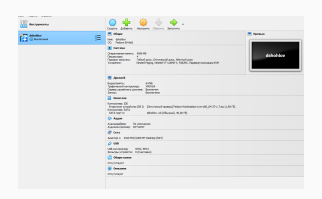


Рис. 4: Конфигурация системы

Установка языка

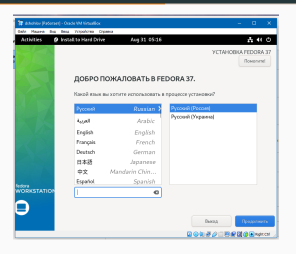


Рис. 5: Установка языка

Параметры установки

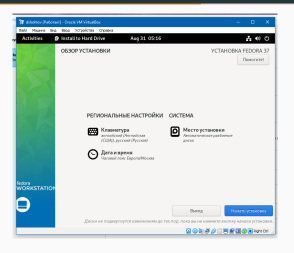


Рис. 6: Параметры установки

Установка

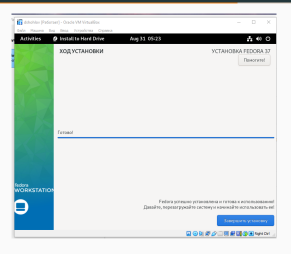


Рис. 7: Установка

Создание пользователя

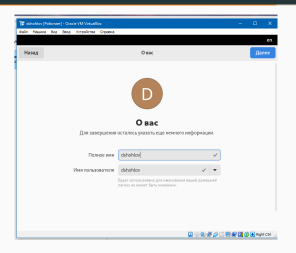


Рис. 8: Создание пользователя

Рабочая система

```
\oplus
                                dshohlov@fedora:~
     0.235156] ACPI: Added OSI(Linux-HPI-Hybrid-Graphics)
     0.311364] pps_core: LinuxPPS API ver. 1 registered
    0.738101] Linux agggart interface v0.103
    0.752289] usb usb1: Manufacturer: Linux 6.0.7-301.fc37.x86 64 ehci hcd
    0.825290] usb usb2: Manufacturer: Linux 6.0.7-301.fc37.x86 64 ohci hcd
     6.136405] SELinux: policy capability network peer controls=1
     6.136409] SELinux: policy capability open_perms=1
    6.136411] SELinux: policy capability extended_socket_class=1
     6.136412] SELinux: policy capability always_check_network=0
    6.136413] SELinux: policy capability cgroup_seclabel=1
    6.136414] SELinux: policy capability nnp nosuid transition=1
    6.136415] SELinux: policy capability genfs seclabel symlinks=1
    6.136415] SELinux: policy capability ioctl_skip_cloexec=0
    6.199983] systemd[1]: Successfully loaded SELinux policy in 230.904ms.
    13.445569] 09:24:46.115601 main
                                     OS Product: Linux
[dshohlov@fedora ~1$ dmesg | grep Mem
     0.057208] Memory: 3969836K/4193848K available (16393K kernel code, 3227K rw
data, 12820K rodata, 3024K init, 4680K bss, 223752K reserved, 0K cma-reserved)
     0.2042371 x86/mm: Memory block size: 128MB
    1.992953] systemd[1]: memstrack.service - Memstrack Anylazing Service was s
kipped because all trigger condition checks failed.
     8.800225] systemd[1]: Listening on systemd-oomd.socket - Userspace Out-Of-
  ory (00M) Killer Socket.
[dshohlov@fedora ~1$
```

Рис. 9: Команда dmesg

Рабочая система

```
[dshohlov@fedora ~]$ df
Файловая система 1K-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
devtmpfs
                      4096
                                            4096
                                                            0% /dev
tmpfs
                   2005692
                                      0 2005692
                                                            0% /dev/shm
tmpfs
/dev/sda3
                  40891392
                                3216596 37479884
tmpfs
                   2005692
                                     16 2005676
                                                            1% /tmp
/dev/sda3
                  40891392
                                3216596 37479884
                                                            8% /home
/dev/sda2
                    996780
                                 191948
                                         736020
                                                           21% /boot
tmpfs
                    401136
                                          400984
[dshohlov@fedora ~]$
```

Рис. 10: Команда dmesg

Выводы по проделанной работе

Вывод

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