Установка ОС на виртуальную машину

Швецов Михаил Романович¹ 10 июня, 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

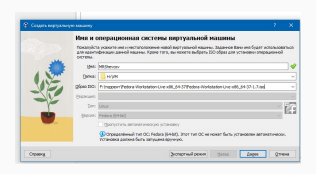


Рис. 1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска

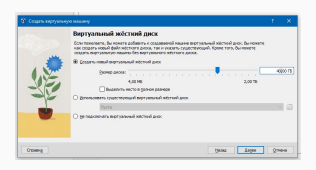


Рис. 2: Конфигурация жёсткого диска

Задаю конфигурацию жёсткого диска

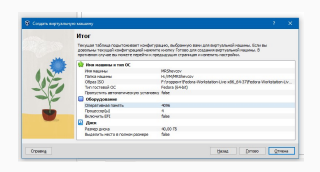


Рис. 3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

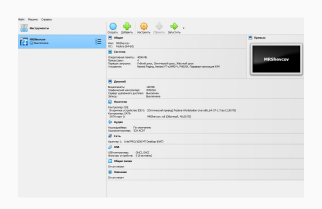


Рис. 4: Конфигурация системы

Установка языка

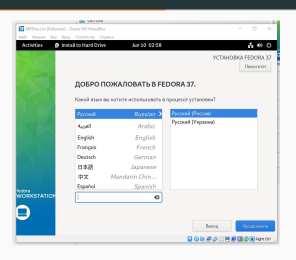


Рис. 5: Установка языка

Параметры установки



Рис. 6: Параметры установки

Установка

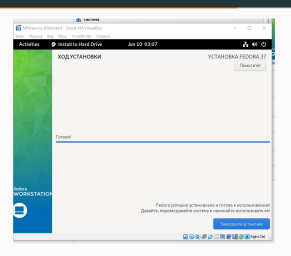


Рис. 7: Установка

Создание пользователя

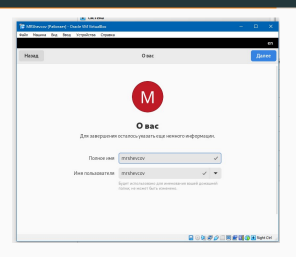


Рис. 8: Создание пользователя

Рабочая система

```
Ŧ
                               mrshevcov@fedora:~
    0.913612] usb usb1: Manufacturer: Linux 6.0.7-301.fc37.x86_64 ehci_hcd
    0.969686] usb usb2: Manufacturer: Linux 6.0.7-301.fc37.x86 64 ohci hcd
    6.971352] SELinux: policy capability network peer controls=1
    6.971357] SELinux: policy capability open_perms=1
    6.971358] SELinux: policy capability extended_socket_class=1
                   nux: policy capability always_check_network=0
    6.971359] SELii
    6.971360] SELinux: policy capability cgroup_seclabel=1
    6.971361] SELinux: policy capability nnp_nosuid_transition=1
    6.971362] SELinux: policy capability genfs_seclabel_symlinks=1
    6.971363] SELinux: policy capability ioctl skip cloexec=0
    7.020540] systemd[1]: Successfully loaded SELinux policy in 150.707ms.
   13.890970] 07:09:29.415672 main
                                       OS Product: Linux
mrshevcov@fedora ~]$ dmesg | grep Mem
    0.0608951 Memory: 3969836K/4193848K available (16393K kernel code, 3227K rw
data, 12820K rodata, 3024K init, 4680K bss, 223752K reserved, 0K cma-reserved)
    0.210628] x86/mm: Memory block size: 128MB
    2.136754] systemd[1]: memstrack.service - Memstrack Anylazing Service was s
kipped because all trigger condition checks failed.
    9.714733] systemd[1]: Listening on systemd-oomd.socket - Userspace Out-Of-
 mory (00M) Killer Socket.
[mrshevcov@fedora ~]$ dmesg | grep MHz
    0.000026] tsc: Detected 2599.998 MHz processor
    3.432655] e1000 0000:00:03.0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:8f:67:63
 mrshevcov@fedora ~]$
```

Рис. 9: Команда dmesg

Рабочая система

```
[mrshevcov@fedora ~]$ df
Файловая система 1K-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
devtmpfs
                      4096
                                                           0% /dev
tmpfs
                                      0 2005692
                                                           0% /dev/shm
tmpfs
                                         799244
                                                           1% /run
/dev/sda3
                  40891392
                                3371844 37324380
                                                            9% /
tmpfs
                                     24 2005668
                                                           1% /tmp
/dev/sda3
                  40891392
                                3371844 37324380
                                                           9% /home
/dev/sda2
                    996780
                                 191948
                                         736020
                                                           21% /boot
tmpfs
                    401136
                                                           1% /run/user/1000
[mrshevcov@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.