Установка ОС на виртуальную машину

Видмаер Егор Романович¹ 21 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

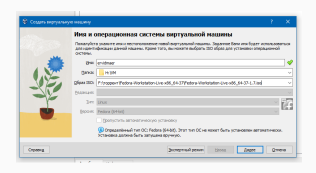


Рис. 1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска

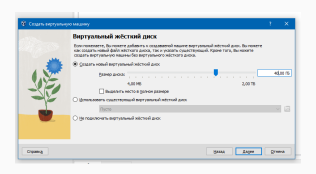


Рис. 2: Конфигурация жёсткого диска

Задаю конфигурацию жёсткого диска

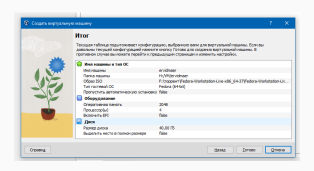


Рис. 3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

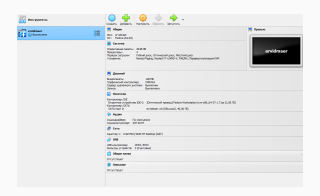


Рис. 4: Конфигурация системы

Установка языка

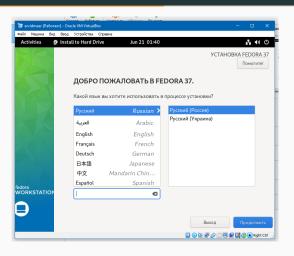


Рис. 5: Установка языка

Параметры установки

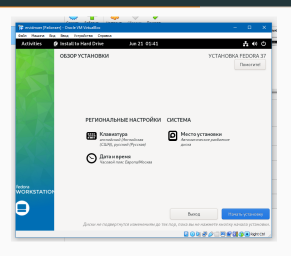


Рис. 6: Параметры установки

Установка

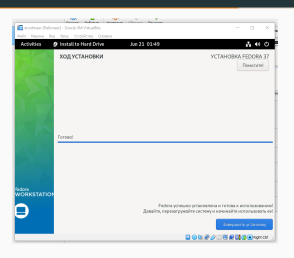


Рис. 7: Установка

Создание пользователя

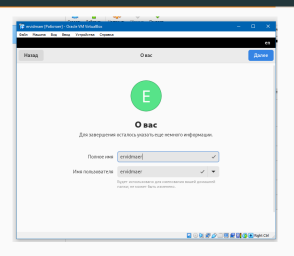


Рис. 8: Создание пользователя

Рабочая система

```
Ŧ
                               ervidmaer@fedora:~
     0.226466] ACPI: Added OSI(Linux-HPI-Hybrid-Graphics)
    0.285543] pps_core: LinuxPPS API ver. 1 registered
    0.743717] Linux agpgart interface v0.103
    0.790125] usb usb1: Manufacturer: Linux 6.0.7-301.fc37.x86_64 ehci_hcd
    0.899186] usb usb2: Manufacturer: Linux 6.0.7-301.fc37.x86_64 ohci_hcd
     5.9717611 SELinux: policy capability network peer controls=1
     5.971766] SELinux: policy capability open_perms=1
     5.9717681 SELinux: policy capability extended socket class=1
    5.971769] SELinux: policy capability always_check_network=0
    5.971770] SELinux: policy capability cgroup_seclabel=1
    5.971771] SELinux: policy capability nnp_nosuid_transition=1
    5.971771] SELinux: policy capability genfs seclabel symlinks=1
    5.971772] SELinux: policy capability joctl skip cloexec=0
    6.195146] systemd[1]: Successfully loaded SELinux policy in 475.004ms.
    12.513883] 05:53:32.111345 main
                                       OS Product: Linux
[ervidmaer@fedora ~]$ dmesg | grep Mem
     0.024210] Memory: 1974844K/2096696K available (16393K kernel code, 3227K rw
data, 12820K rodata, 3024K init, 4680K bss, 121592K reserved, 0K cma-reserved)
    0.177570] x86/mm: Memory block size: 128MB
    3.221526] systemd[1]: memstrack.service - Memstrack Anylazing Service was s
kipped because all trigger condition checks failed.
     8.707755] systemd[1]: Listening on systemd-oomd.socket - Userspace Out-Of-
 mory (00M) Killer Socket.
[ervidmaer@fedora ~]$
```

Рис. 9: Команда dmesg

Рабочая система

```
[ervidmaer@fedora ~]$
[ervidmaer@fedora ~]$ df
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
devtmpfs
                      4096
                                            4096
                                                            0% /dev
tmpfs
                                         1008196
                                                            0% /dev/shm
tmpfs
                                   3024
                                          400256
                                                            1% /run
/dev/sda3
                  40891392
                                3120268 37574868
tmpfs
                                     24 1008172
                                                            1% /tmp
/dev/sda3
                                                            8% /home
                  40891392
                                3120268 37574868
/dev/sda2
                    996780
                                191948
                                          736020
                                                           21% /boot
tmpfs
                   201636
                                          201480
                                                            1% /run/user/1000
[ervidmaer@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.