Установка ОС на виртуальную машину

Умирзоков Иброхим Шомилжон угли¹ 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

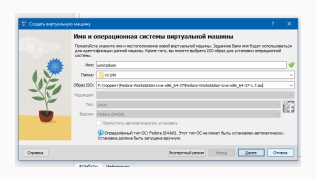


Рис. 1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска

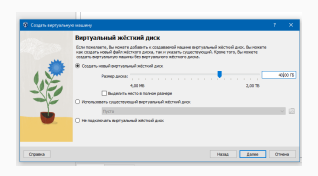


Рис. 2: Конфигурация жёсткого диска

Задаю конфигурацию жёсткого диска

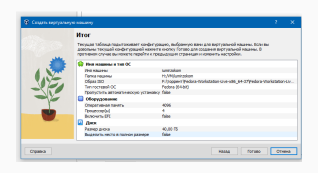


Рис. 3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ



Рис. 4: Конфигурация системы

Установка языка

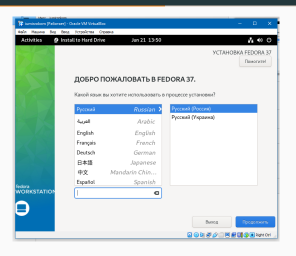


Рис. 5: Установка языка

Параметры установки

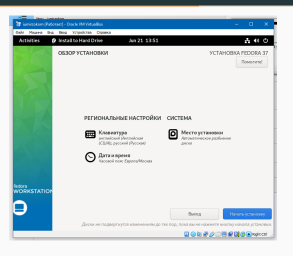


Рис. 6: Параметры установки

Установка

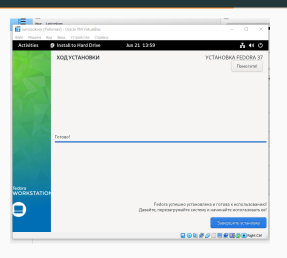


Рис. 7: Установка

Создание пользователя

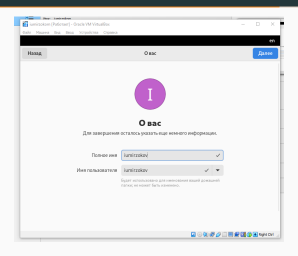


Рис. 8: Создание пользователя

Рабочая система

```
Ħ
                               iumirzokov@fedora:~
     0.252303] ACPI: Added _OSI(Linux-HPI-Hybrid-Graphics)
     0.373636] pps_core: LinuxPPS API ver. 1 registered
     0.860302] Linux agpgart interface v0.103
    1.025423] usb usb1: Manufacturer: Linux 6.0.7-301.fc37.x86_64 ehci_hcd
     1.085335] usb usb2: Manufacturer: Linux 6.0.7-301.fc37.x86_64 ohci_hcd
     6.742626] SELinux: policy capability network_peer_controls=1
     6.742631] SELinux: policy capability open_perms=1
     6.742632] SELinux: policy capability extended_socket_class=1
    6.742633] SELinux: policy capability always_check_network=0
     6.742634] SELinux: policy capability cgroup seclabel=1
    6.742635] SELinux: policy capability nnp_nosuid_transition=1
     6.742636] SELinux: policy capability genfs seclabel symlinks=1
    6.742637] SELinux: policy capability ioctl_skip_cloexec=0
    6.987164] systemd[1]: Successfully loaded SELinux policy in 344.195ms.
    14.011262] 18:00:33.420372 main
                                       OS Product: L
[iumirzokov@fedora ~]$ dmesg | grep Mem
     0.0629221 Memory: 3969836K/4193848K available (16393K kernel code, 3227K rw
data, 12820K rodata, 3024K init, 4680K bss, 223752K reserved, 0K cma-reserved)
     0.217250] x86/mm: Memory block size: 128MB
    4.089182] systemd[1]: memstrack.service - Memstrack Anylazing Service was s
kipped because all trigger condition checks failed.
  10.031970] systemd[1]: Listening on systemd-oomd.socket - Userspace Out-Of-
  ory (00M) Killer Socket.
[iumirzokov@fedora ~]$
```

Рис. 9: Команда dmesg

Рабочая система

```
[iumirzokov@fedora ~]$
[iumirzokov@fedora ~l$ df
Файловая система 1K-6локов Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
devtmpfs
                      4096
                                            4096
                                                            0% /dev
tmpfs
                  2005692
                                     0 2005692
                                                            0% /dev/shm
tmpfs
                                                            1% /run
/dev/sda3
                 40891392
                                3065916 37628676
tmpfs
                                     24 2005668
                                                            1% /tmp
                                                           8% /home
/dev/sda3
                 40891392
                                3065916 37628676
/dev/sda2
                                191948
                                         736020
                                                          21% /boot
tmpfs
                                         400984
                                                           1% /run/user/1000
[iumirzokov@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.