Установка ОС на виртуальную машину

Федченко Алишер¹
23 февраля, 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

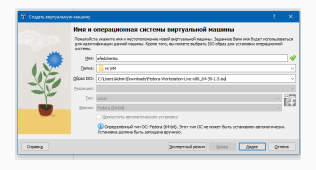


Рис. 1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска

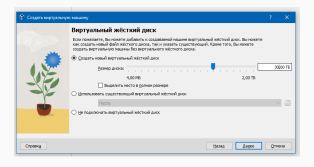


Рис. 2: Конфигурация жёсткого диска

Задаю конфигурацию жёсткого диска

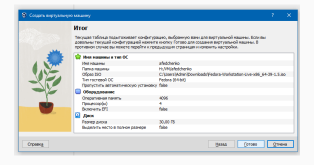


Рис. 3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

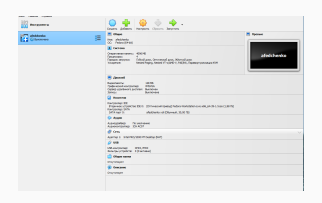


Рис. 4: Конфигурация системы

Установка языка

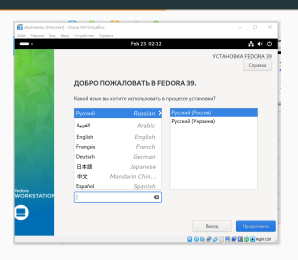


Рис. 5: Установка языка

Параметры установки

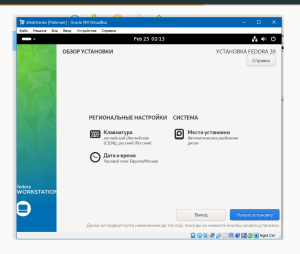


Рис. 6: Параметры установки

Установка

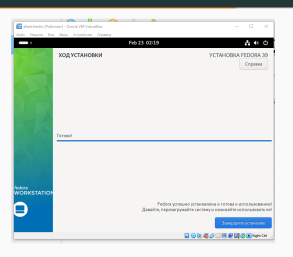


Рис. 7: Установка

Создание пользователя

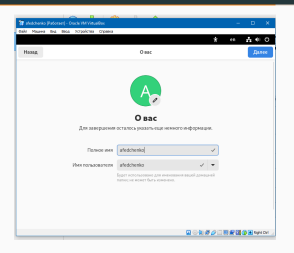


Рис. 8: Создание пользователя

Рабочая система

```
Ħ
                                                                  a ≡
                               afedchenko@fedora:~
afedchenko@fedora:~$ dmesg | grep "Linux ver"
    0.000000] Linux version 6.5.6-300.fc39.x86_64 (mockbuild@fe458d2eae0b4ff0bb
0a00a41dbf9744) (gcc (GCC) 13.2.1 20230918 (Red Hat 13.2.1-3), GNU ld version 2.
40-13.fc39) #1 SMP PREEMPT DYNAMIC Fri Oct 6 19:57:21 UTC 2023
afedchenko@fedora:~$ dmesg | grep Mem
    0.050541] Memory: 3951468K/4193848K available (18432K kernel code, 3276K rw
data, 14436K rodata, 4508K init, 17396K bss, 242120K reserved, 0K cma-reserved)
    0.2003311 x86/mm: Memory block size: 128MB
    1.689980] systemd[1]: memstrack.service - Memstrack Anylazing Service was s
kipped because no trigger condition checks were met.
    9.040828] systemd[1]: Listening on systemd-oomd.socket - Userspace Out-Of-
  ory (OOM) Killer Socket.
afedchenko@fedora:~$ dmesg | grep MHz
    0.0000071 tsc: Detected 2599.994 MHz processor
     3.387548] e1000 0000:00:03.0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:75:ac:e1
afedchenko@fedora:~$ dmesg | grep Hyper
    0.000000] Hypervisor detected: KVM
afedchenko@fedora:~$
```

Рис. 9: Команда dmesg

Рабочая система

```
afedchenko@fedora:~$ df
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
/dev/sda3
                  30405632
                                3515432 26677752
devtmpfs
                      4096
                                            4096
                                                            0% /dev
tmpfs
                                                            0% /dev/shm
                                      0 1997404
tmpfs
                                                            1% /run
                    798964
                                   4648
tmpfs
                   1997408
                                     16 1997392
                                                            1% /tmp
                                3515432 26677752
/dev/sda3
                  30405632
                                                           12% /home
/dev/sda2
                                 213236
                                                           23% /boot
tmpfs
                    399480
                                                            1% /run/user/1000
afedchenko@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.