Установка ОС на виртуальную машину

Раджаб Раджабов НКАбд-05-23¹ 29 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

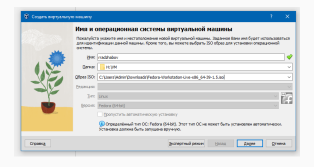


Рис. 1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска

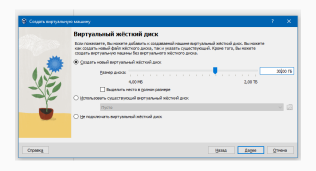


Рис. 2: Конфигурация жёсткого диска

Задаю конфигурацию жёсткого диска

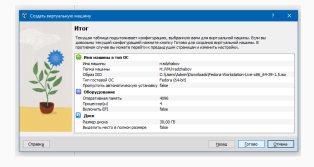


Рис. 3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

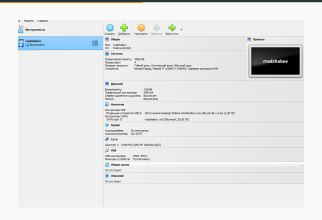


Рис. 4: Конфигурация системы

Установка языка

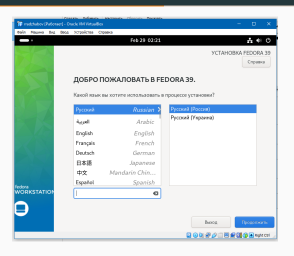


Рис. 5: Установка языка

Параметры установки

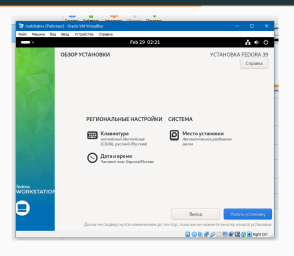


Рис. 6: Параметры установки

Установка

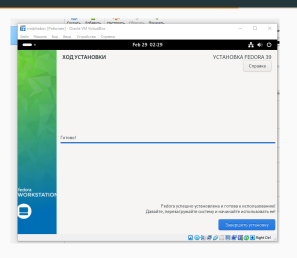


Рис. 7: Установка

Создание пользователя

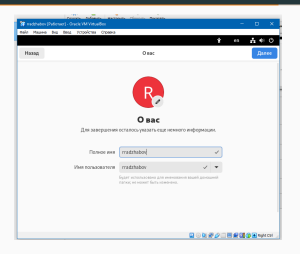


Рис. 8: Создание пользователя

Рабочая система

```
\blacksquare
                               rradzhabov@fedora:~
rradzhabov@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
rradzhabov@fedora:~$ dmesg | grep Mem
    0.052572] Memory: 3951468K/4193848K available (18432K kernel code, 3276K rw
data, 14436K rodata, 4508K init, 17396K bss, 242120K reserved, 0K cma-reserved)
    0.206071] x86/mm: Memory block size: 128MB
    1.850061] systemd[1]: memstrack.service - Memstrack Anylazing Service was s
kipped because no trigger condition checks were met.
    9.677701] systemd[1]: Listening on systemd-oomd.socket - Userspace Out-Of-
  orv (00M) Killer Socket.
 radzhabov@fedora:~$ dmesg | grep MHz
    0.000007] tsc: Detected 2599.998 MHz processor
    2.874053] e1000 0000:00:03.0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:81:8b:b1
rradzhabov@fedora:~$ dmesg | grep Hyper
    0.0000001 Hypervisor detected: KVM
rradzhabov@fedora:~$
```

Рис. 9: Команда dmesg

Рабочая система

```
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
/dev/sda3
                  30405632
                                3569292 26623604
devtmpfs
                                                           0% /dev
                      4096
                                            4096
tmpfs
                   1997404
                                      0 1997404
                                                            0% /dev/shm
tmpfs
                    798964
                                   4632
                                          794332
                                                            1% /run
tmpfs
                   1997408
                                     60 1997348
                                                            1% /tmp
/dev/sda3
                  30405632
                                3569292 26623604
                                                           12% /home
/dev/sda2
                    996780
                                                           23% /boot
tmpfs
                    399480
                                          399304
                                                            1% /run/user/1000
rradzhabov@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.