Установка ОС на виртуальную машину

Павел Межинский¹ 24 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

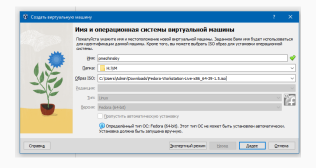


Рис. 1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска

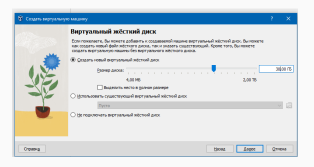


Рис. 2: Конфигурация жёсткого диска

Задаю конфигурацию жёсткого диска

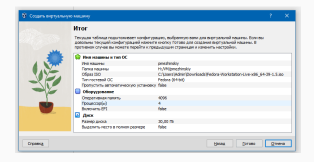


Рис. 3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ



Рис. 4: Конфигурация системы

Установка языка

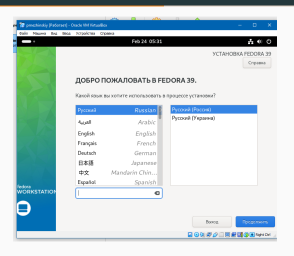


Рис. 5: Установка языка

Параметры установки

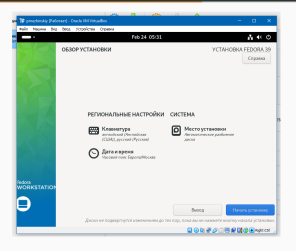


Рис. 6: Параметры установки

Установка

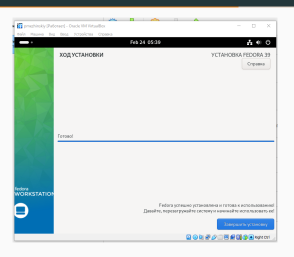


Рис. 7: Установка

Создание пользователя

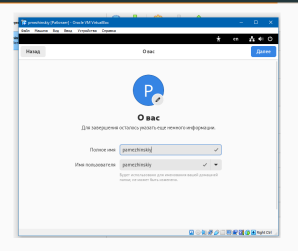


Рис. 8: Создание пользователя

Рабочая система

```
Ħ
                                                                   a =
                              pamezhinskiy@fedora:~
pamezhinskiy@fedora:~$ dmesg | grep "Linux ver"
    0.0000001 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
pamezhinskiy@fedora:~$ dmesg | grep Mem
    0.0543301 Memory: 3951468K/4193848K available (18432K kernel code, 3276K rw
data, 14436K rodata, 4508K init, 17396K bss, 242120K reserved, 0K cma-reserved)
    0.210298] x86/mm: Memory block size: 128MB
    1.860619] systemd[1]: memstrack.service - Memstrack Anylazing Service was s
kipped because no trigger condition checks were met.
    7.481438] systemd[1]: Listening on systemd-oomd.socket <u>- Userspace Out-Of-</u>
 ory (OOM) Killer Socket.
 amezhinskiv@fedora:~$ dmesg | grep MHz
    0.000007] tsc: Detected 2600.000 MHz processor
    2.970833] e1000 0000:00:03.0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:bd:63:4a
oamezhinskiv@fedora:~$ dmesg | grep Heper
pamezhinskiy@fedora:~1$ dmesg | grep Hyper
    0.000000] Hypervisor detected: KVM
pamezhinskiv@fedora:~$
```

Рис. 9: Команда dmesg

Рабочая система

```
amezhinskiy@fedora:~$ df
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
/dev/sda3
                  30405632
                                3258024 26930616
                                                           11% /
devtmpfs
                      4096
                                            4096
                                                            0% /dev
tmpfs
                                      0 1997404
                                                           0% /dev/shm
tmpfs
                   798964
                                   4620
                                          794344
                                                           1% /run
/dev/sda3
                  30405632
                                3258024 26930616
                                                           11% /home
tmpfs
                                     40 1997368
                                                           1% /tmp
/dev/sda2
                                                           23% /boot
tmpfs
                    399480
                                                           1% /run/user/1000
 oamezhinskiy@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.