Установка ОС на виртуальную машину

Аристил Линдсэй Виллиам¹ 16 февраля, 2023, 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

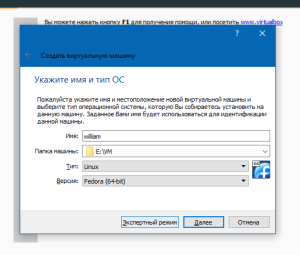


Рис. 1: Создание новой виртуальной машины

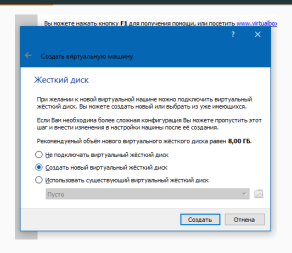


Рис. 2: Конфигурация жёсткого диска

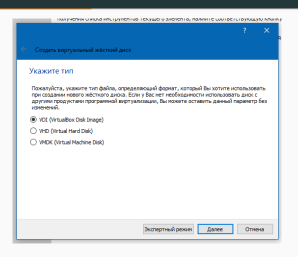


Рис. 3: Конфигурация жёсткого диска

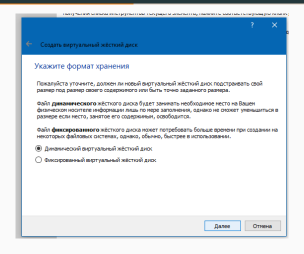


Рис. 4: Конфигурация жёсткого диска

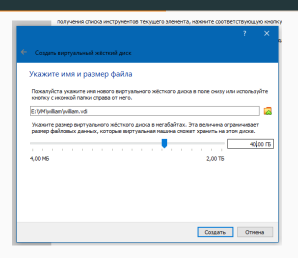


Рис. 5: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

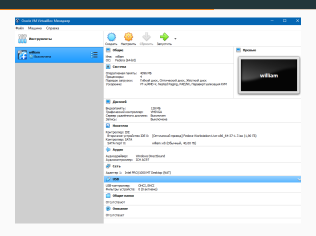


Рис. 6: Конфигурация системы

Установка языка

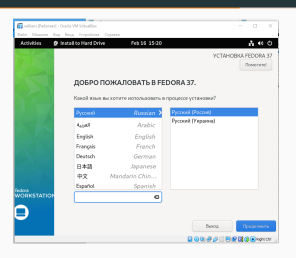


Рис. 7: Установка языка

Параметры установки

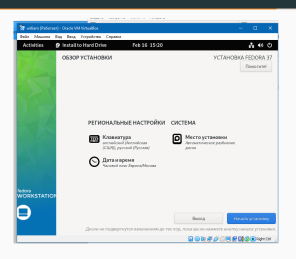


Рис. 8: Параметры установки

Создание пользователя

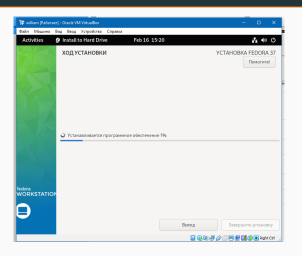


Рис. 9: Создание пользователя

Рабочая система

```
\blacksquare
                                 william@fedora:~
     0.849278] usb usb1: Manufacturer: Linux 6.0.7-301.fc37.x86 64 ehci hcd
     0.938097] usb usb2: Manufacturer: Linux 6.0.7-301.fc37.x86 64 ohci hcd
    6.214729] SELinux: policy capability network peer controls=1
     6.214734] SELinux: policy capability open_perms=1
    6.214735] SELinux: policy capability extended_socket_class=1
                    nux: policy capability always check network=0
     6.214736] SEL1
    6.214737] SELinux: policy capability cgroup_seclabel=1
    6.214738] SELinux: policy capability nnp nosuid transition=1
    6.214739] SELinux: policy capability genfs seclabel symlinks=1
    6.214740] SELinux: policy capability ioctl_skip_cloexec=0
    6.295492] systemd[1]: Successfully loaded SELinux policy in 223.145ms.
    17.605144] 20:29:41.160305 main OS Product: Linux
[william@fedora ~]$ dmesg | grep "MHz"
     0.000006] tsc: Detected 2600.000 MHz processor
     3.668513] e1000 0000:00:03.0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:f1:be:06
[william@fedora ~]$ dmesg | grep "Mem"
     0.071014] Memory: 3969832K/4193848K available (16393K kernel code, 3227K rw
data, 12820K rodata, 3024K init, 4680K bss, 223756K reserved, 0K cma-reserved)
    0.2207501 x86/mm: Memory block size: 128MB
    1.935852] systemd[1]: memstrack.service - Memstrack Anylazing Service was s
kipped because all trigger condition checks failed.
    11.026430] systemd[1]: Listening on systemd-oomd.socket - Userspace Out-Of-
  ory (00M) Killer Socket.
[william@fedora ~1$
```

Рис. 10: Рабочая система

Выводы по проделанной работе

Вывод

Мы приобрели практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.