Установка ОС на виртуальную машину

Саргсян Сурен Бабкенович¹ 29 августа, 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

Создать вирт	уальную машину
Укажите им	ия и тип OC
выберите тип с данную машину данной машинь	операционной системы, которую Вы собираетесь установить на у. Заданное Вами имя будет использоваться для идентификаци «.
Имя:	fedora sargasyan
	E:\VM
Папка машины:	
	Linux 🔻 🕶
<u>Т</u> ип:	Linux Fedora (64-bit)
<u>Т</u> ип:	

Рис. 1: Создание новой виртуальной машины

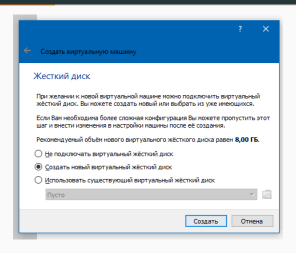


Рис. 2: Конфигурация жёсткого диска

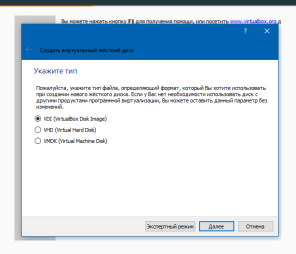


Рис. 3: Конфигурация жёсткого диска

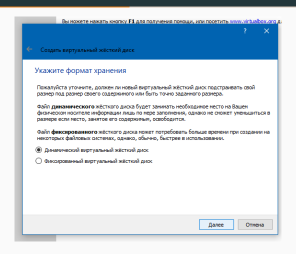


Рис. 4: Конфигурация жёсткого диска

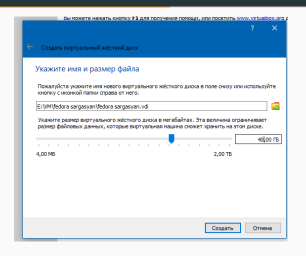


Рис. 5: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

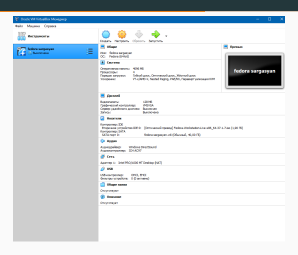


Рис. 6: Конфигурация системы

Установка языка

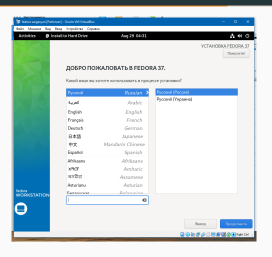


Рис. 7: Установка языка

Параметры установки

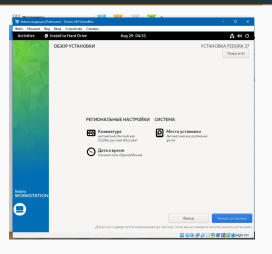


Рис. 8: Параметры установки

Создание пользователя

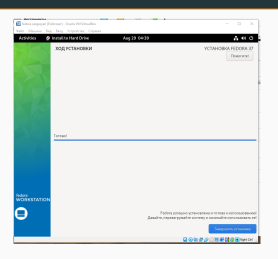


Рис. 9: Создание пользователя

Рабочая система

```
⊞
                                                                  a =
                             surensargasvan@fedora:~
    1.004730] usb usb1: Manufacturer: Linux 6.0.7-301.fc37.x86 64 ehci hcd
    1.060711] usb usb2: Manufacturer: Linux 6.0.7-301.fc37.x86_64 ohci_hcd
    7.771400] SELinux: policy capability network_peer_controls=1
    7.771406] SELinux: policy capability open_perms=1
    7.771407] SELinux: policy capability extended_socket_class=1
    7.771408] SELinux: policy capability always check network=0
    7.771409] SELinux: policy capability cgroup seclabel=1
    7.771410] SELinux: policy capability nnp_nosuid_transition=1
    7.771412] SELinux: policy capability genfs_seclabel_symlinks=1
    7.771413] SELinux: policy capability ioctl skip cloexec=0
    7.833877] systemd[1]: Successfully loaded SELinux policy in 208.406ms.
    18.811445] 08:40:30.244416 main OS Product: Linux
[surensargasyan@fedora ~]$ dmesg | grep Mem
    0.072906] Memory: 3969832K/4193848K available (16393K kernel code, 3227K rw
data, 12820K rodata, 3024K init, 4680K bss, 223756K reserved, 0K cma-reserved)
    0.224975] x86/mm: Memory block size: 128MB
    2.804827] systemd[1]: memstrack.service - Memstrack Anylazing Service was s
kipped because all trigger condition checks failed.
   12.251004] systemd[1]: Listening on systemd-oomd.socket - Userspace Out-Of-
  ory (OOM) Killer Socket.
[surensargasvan@fedora ~]$ dmesg | grep MHz
    0.000007] tsc: Detected 2600.000 MHz processor
    4.289387] e1000 0000:00:03.0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:49:11:3a
[surensargasvan@fedora ~]$
```

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.