Установка ОС на виртуальную машину

Рахматов Умеджон Хотамович НБИбд-04-22¹ 18 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

🧲 Создать вирт	уальную машину
Укажите им	ия и тип ОС
3 reasterne sine	
	ажите имя и местоположение новой виртуальной машины и операционной системы, которую Вы собираетесь установить на
данную машину	у. Заданное Вами имя будет использоваться для идентификациі
ланной машинь	d .
A	
A	fedora uhrahmatov
A	"
Имя: Папка машины:	fedora uhrahmatov
Имя: Папка машины: <u>Т</u> ип:	fedora uhrahmatov Linux
Имя: Папка машины: <u>Т</u> ип:	fedora uhrahmatov
Имя: Папка машины: <u>Т</u> ип:	fedora uhrahmatov Linux

Рис. 1: Создание новой виртуальной машины

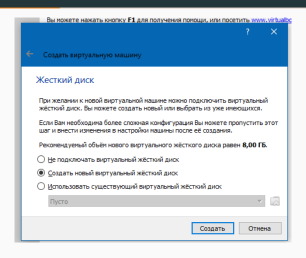


Рис. 2: Конфигурация жёсткого диска

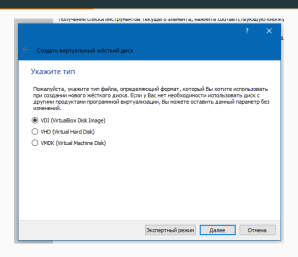


Рис. 3: Конфигурация жёсткого диска

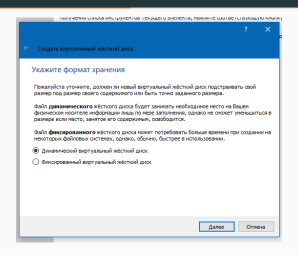


Рис. 4: Конфигурация жёсткого диска

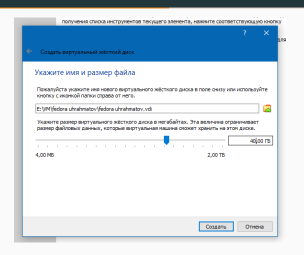


Рис. 5: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

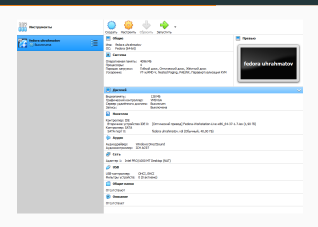


Рис. 6: Конфигурация системы

Установка языка

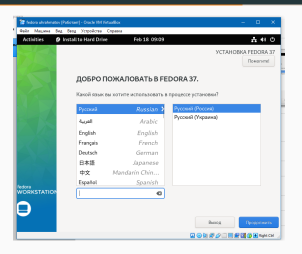


Рис. 7: Установка языка

Параметры установки

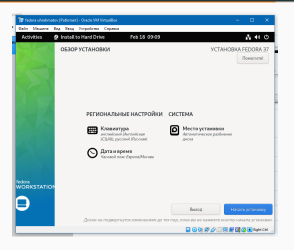


Рис. 8: Параметры установки

Создание пользователя

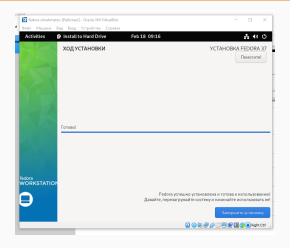


Рис. 9: Создание пользователя

Рабочая система

```
uhrahmatov@fedora:~
     0.860270] usb usb1: Manufacturer: Linux 6.0.7-301.fc37.x86_64 ehci_hcd
     0.915664] usb usb2: Manufacturer: Linux 6.0.7-301.fc37.x86_64 ohci_hcd
     7.226639] SELinux: policy capability network peer controls=1
     7.2266431 SELinux: policy capability open perms=1
     7.226644] SELinux: policy capability extended_socket_class=1
     7.226645] SELinux: policy capability always check network=0
    7.226646] SELinux: policy capability cgroup_seclabel=1
    7.226647] SELinux: policy capability nnp_nosuid_transition=1
7.226648] SELinux: policy capability genfs_seclabel_symlinks=1
     7.226649] SELinux: policy capability ioctl skip cloexec=0
     7.771390] systemd[1]: Successfully loaded SELinux policy in 945.630ms.
    18.542882] 14:18:52.119282 main
                                        OS Product: Linux
[uhrahmatov@fedora ~]$ dmesg | grep Mem
     0.069293] Memory: 3969832K/4193848K available (16393K kernel code, 3227K rw
data, 12820K rodata, 3024K init, 4680K bss, 223756K reserved, 0K cma-reserved)
     0.219925] x86/mm: Memory block size: 128MB
     2.498228] systemd[1]: memstrack.service - Memstrack Anylazing Service was s
kipped because all trigger condition checks failed.
    11.514256] systemd[1]: Listening on systemd-oomd.socket - Userspace Out-Of-
 ory (00M) Killer Socket.
[uhrahmatov@fedora ~]$ dmesg | grep MHz
     0.0000061 tsc: Detected 2600.000 MHz processor
     4.461045] e1000 0000:00:03.0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:be:4a:c9
[uhrahmatov@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.