

Установка ОС на виртуальную машину

Баазова Нина Эдгаровна¹

21 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

Процесс выполнения лабораторной работы

Создаю виртуальную машину

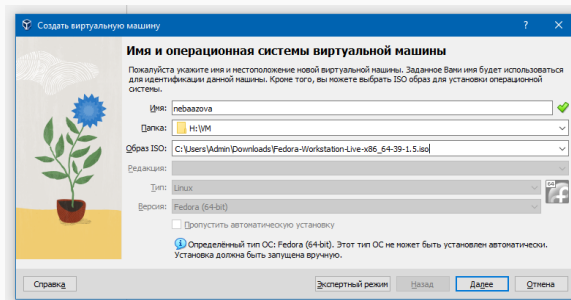


Рис. 1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска

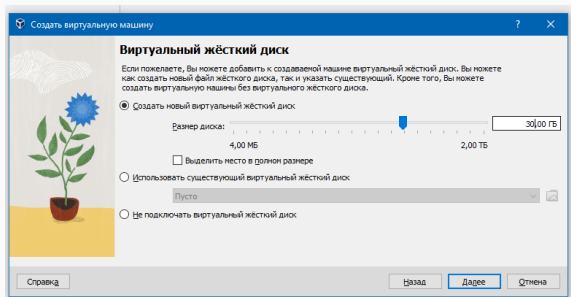


Рис. 2: Конфигурация жёсткого диска

Задаю конфигурацию жёсткого диска

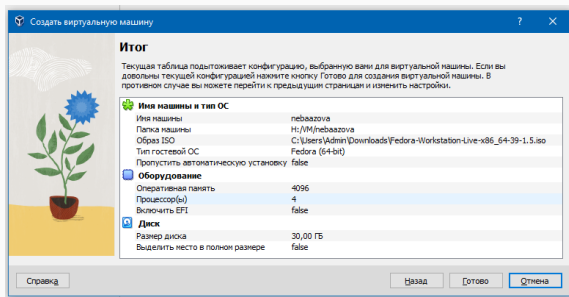


Рис. 3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

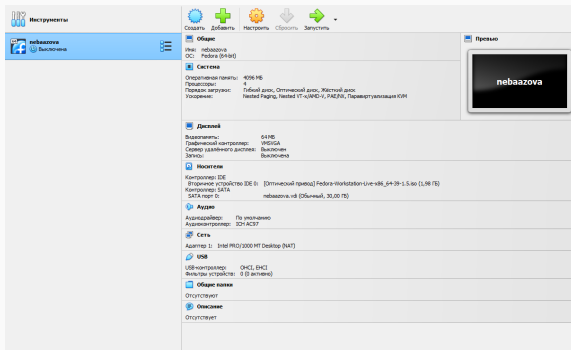


Рис. 4: Конфигурация системы

Установка языка

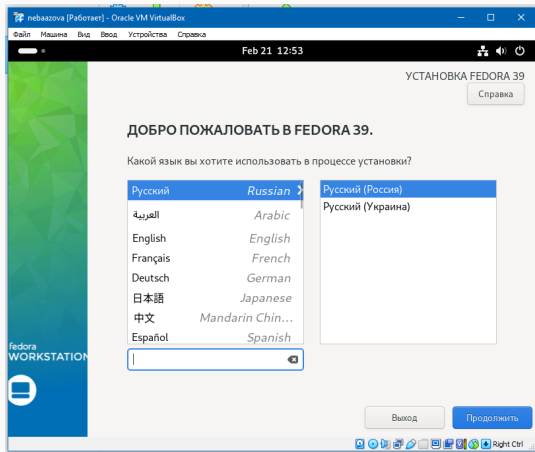


Рис. 5: Установка языка

Параметры установки

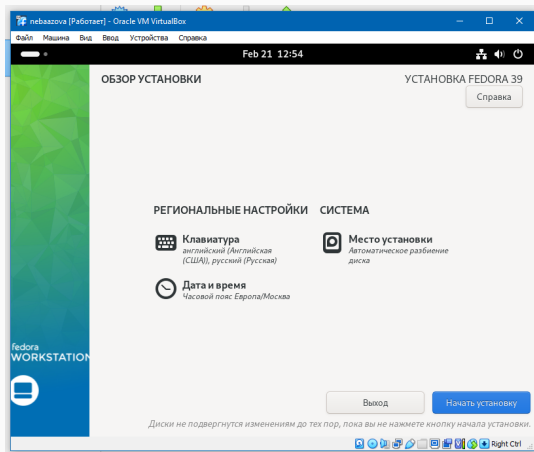


Рис. 6: Параметры установки

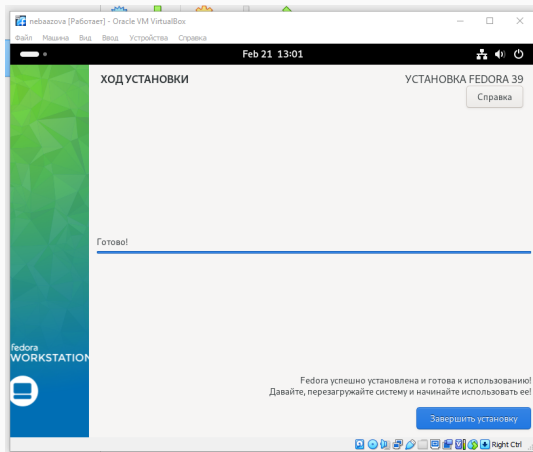


Рис. 7: Установка

Создание пользователя

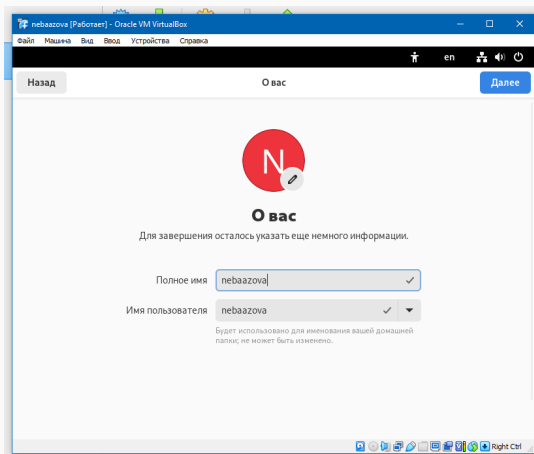
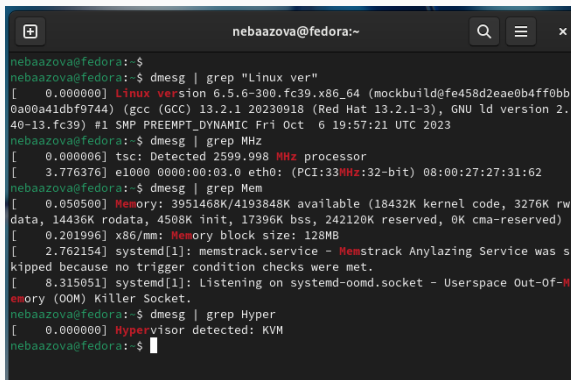


Рис. 8: Создание пользователя



```
nebaazova@fedora:~$  
nebaazova@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  
nebaazova@fedora:~$ dmesg | grep MHz  
[ 0.000006] tsc: Detected 2599.998 MHz processor  
[ 3.776376] e1000 0000:00:03:0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:27:31:62  
nebaazova@fedora:~$ dmesg | grep Mem  
[ 0.050500] Memory: 3951468K/4193848K available (18432K kernel code, 3276K rw  
data, 14436K rodata, 4508K init, 17396K bss, 242120K reserved, 0K cma-reserved)  
[ 0.201996] x86/mm: Memory block size: 128MB  
[ 2.762154] systemd[1]: memtrack.service - Memtrack Anylazing Service was s  
kipped because no trigger condition checks were met.  
[ 8.315051] systemd[1]: Listening on systemd-oomd.socket - Userspace Out-Of-M  
emory (OOM) Killer Socket.  
nebaazova@fedora:~$ dmesg | grep Hyper  
[ 0.000000] Hypervisor detected: KVM  
nebaazova@fedora:~$
```

Рис. 9: Команда dmesg

```
nebaazova@fedora:~$ df
Файловая система 1K-блоков  Использовано  Доступно  Использовано%  Смонтировано в
/dev/sda3          30405632      3533380  26658028         12% /
devtmpfs           4096          0        4096          0% /dev
tmpfs              1997404        0    1997404          0% /dev/shm
tmpfs              798964        4624    794340          1% /run
/dev/sda3          30405632      3533380  26658028         12% /home
tmpfs              1997408        16    1997392          1% /tmp
/dev/sda2           996780       213236    714732         23% /boot
tmpfs              399480        176    399304          1% /run/user/1000
nebaazova@fedora:~$
```

Рис. 10: Команда dmesg

Выводы по проделанной работе

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