

Установка ОС на виртуальную машину

Ахмаров Роман Рафаильевич¹

20 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

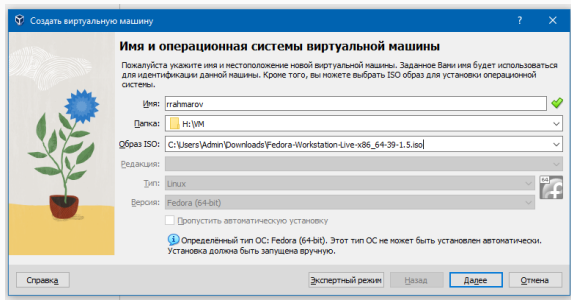


Рис. 1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска

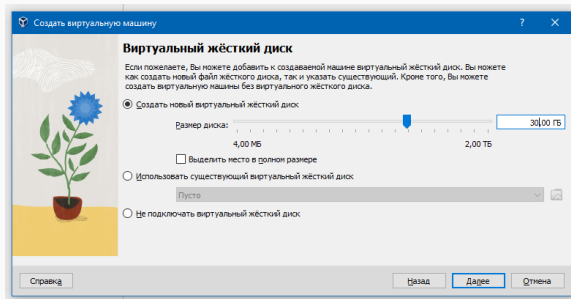


Рис. 2: Конфигурация жёсткого диска

Задаю конфигурацию жёсткого диска

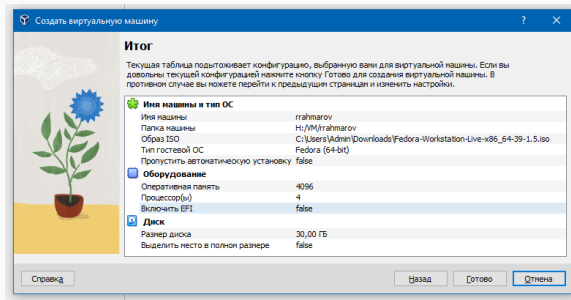


Рис. 3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

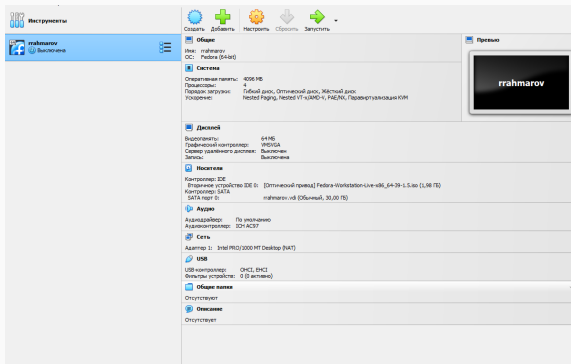


Рис. 4: Конфигурация системы

Установка языка

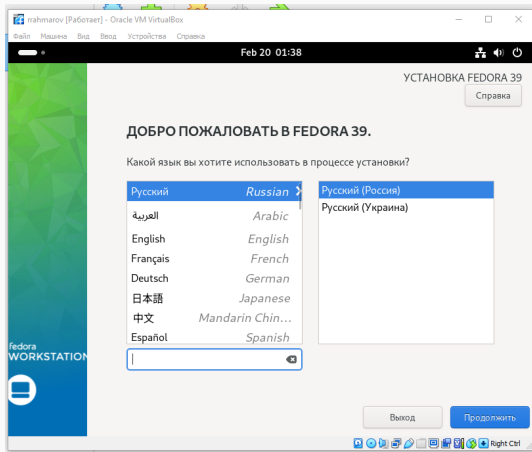


Рис. 5: Установка языка

Параметры установки

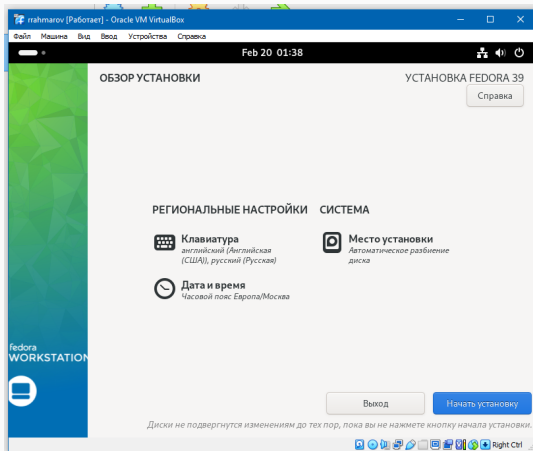


Рис. 6: Параметры установки

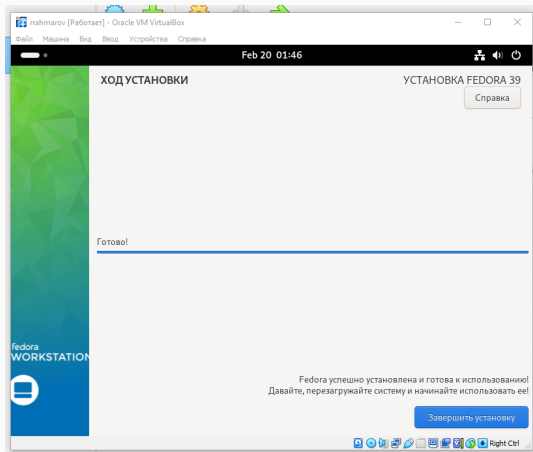


Рис. 7: Установка

Создание пользователя

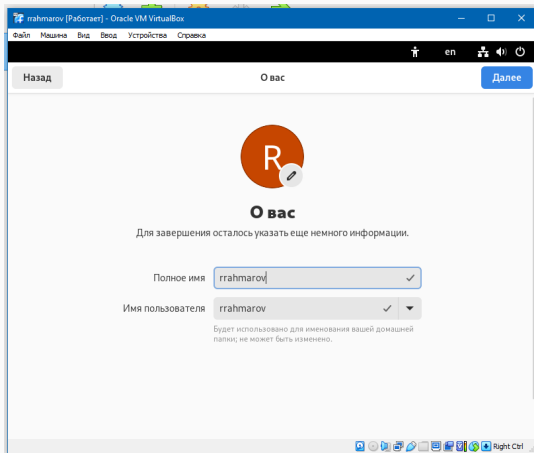
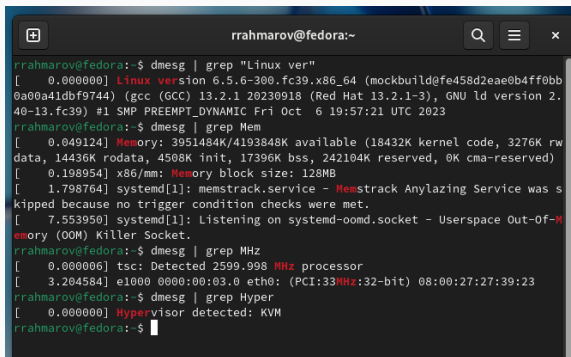


Рис. 8: Создание пользователя



```
rrahmarov@fedora:~  
rrahmarov@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  
rrahmarov@fedora:~$ dmesg | grep Mem  
[ 0.049124] Memory: 3951484K/4193848K available (18432K kernel code, 3276K rw  
data, 14436K rodata, 4508K init, 17396K bss, 242104K reserved, 0K cma-reserved)  
[ 0.198954] x86/mm: Memory block size: 128MB  
[ 1.798764] systemd[1]: memtrack.service - Memtrack Anylazing Service was s  
kipped because no trigger condition checks were met.  
[ 7.553950] systemd[1]: Listening on systemd-oomd.socket - Userspace Out-Of-M  
emory (OOM) Killer Socket.  
rrahmarov@fedora:~$ dmesg | grep MHz  
[ 0.000006] tsc: Detected 2599.998 MHz processor  
[ 3.204584] e1000 0000:00:03:0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:27:39:23  
rrahmarov@fedora:~$ dmesg | grep Hyper  
[ 0.000000] Hypervisor detected: KVM  
rrahmarov@fedora:~$
```

Рис. 9: Команда dmesg

```
rrahmarov@fedora:~$ df
Файловая система 1K-блоков  Использовано  Доступно  Использовано%  Смонтировано в
/dev/sda3          30405632      3275164  26913652         11% /
devtmpfs           4096          0      4096           0% /dev
tmpfs              1997412        0    1997412          0% /dev/shm
tmpfs              798968        4612    794356          1% /run
tmpfs              1997416        40    1997376          1% /tmp
/dev/sda3          30405632      3275164  26913652         11% /home
/dev/sda2          996780        213236    714732         23% /boot
tmpfs              399480        184    399296          1% /run/user/1000
rrahmarov@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.