

Установка ОС на виртуальную машину

Касканте Родригес Альберто¹

25 декабря, 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

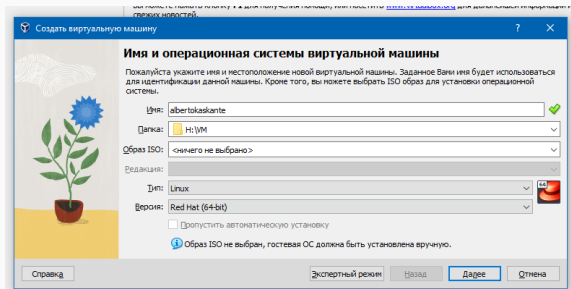


Рис. 1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска

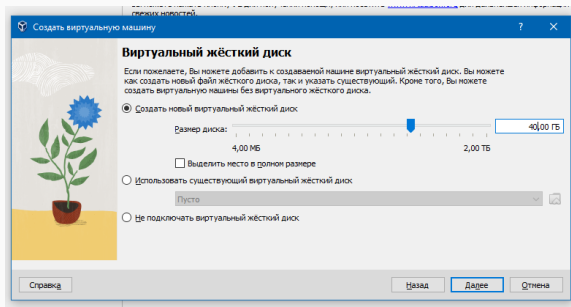


Рис. 2: Конфигурация жёсткого диска

Задаю конфигурацию жёсткого диска

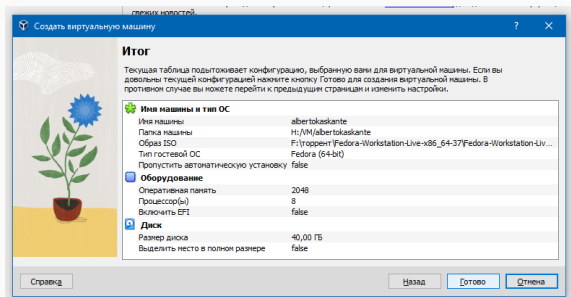


Рис. 3: Конфигурация жёсткого диска

Установка языка

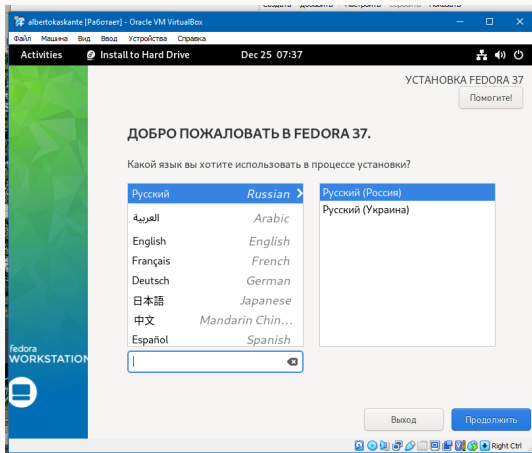


Рис. 5: Установка языка

Параметры установки

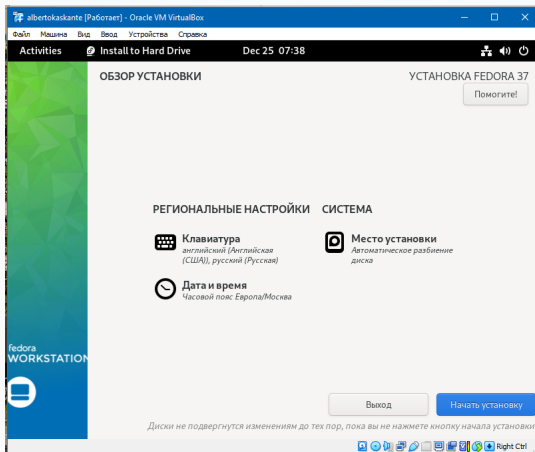


Рис. 6: Параметры установки

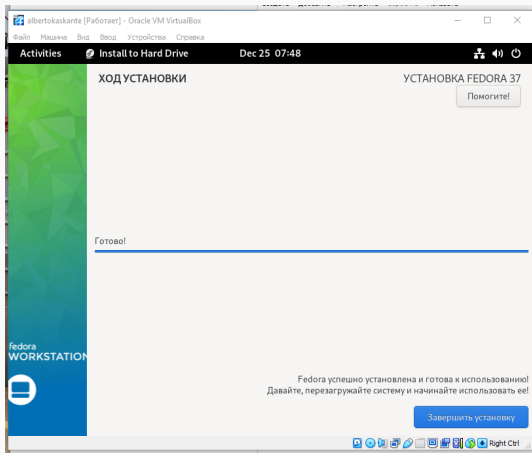


Рис. 7: Установка

Создание пользователя

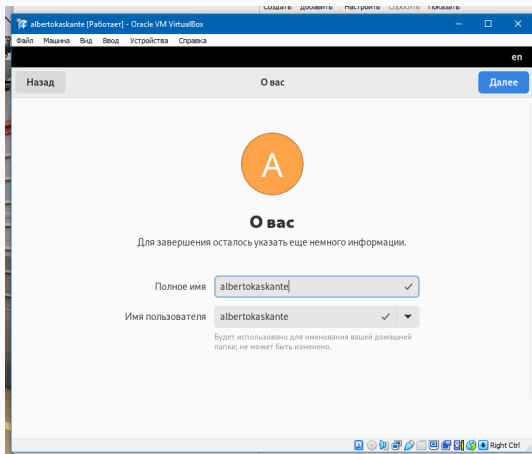
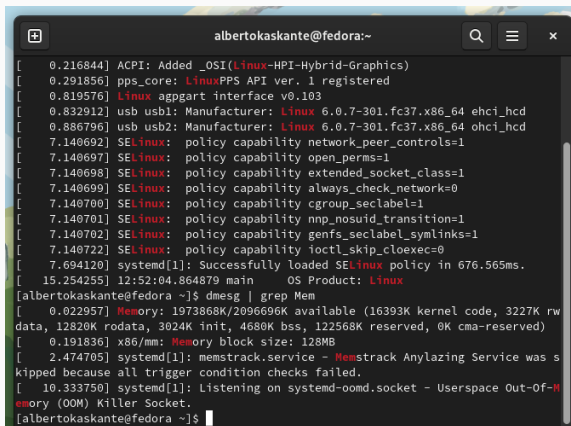


Рис. 8: Создание пользователя



```
albertokaskante@fedora:~$  
[ 0.216844] ACPI: Added _OSI(Linux-HPI-Hybrid-Graphics)  
[ 0.291856] pps_core: LinuxPPS API ver. 1 registered  
[ 0.819576] Linux agpgart interface v0.103  
[ 0.832912] usb usb1: Manufacturer: Linux 6.0.7-301.fc37.x86_64 ehci_hcd  
[ 0.886796] usb usb2: Manufacturer: Linux 6.0.7-301.fc37.x86_64 ohci_hcd  
[ 7.140692] SELinux: policy capability network_peer_controls=1  
[ 7.140697] SELinux: policy capability open_perms=1  
[ 7.140698] SELinux: policy capability extended_socket_class=1  
[ 7.140699] SELinux: policy capability always_check_network=0  
[ 7.140700] SELinux: policy capability cgroup_seclabel=1  
[ 7.140701] SELinux: policy capability nnp_nosuid_transition=1  
[ 7.140702] SELinux: policy capability genfs_seclabel_symlinks=1  
[ 7.140722] SELinux: policy capability ioctl_skip_cloexec=0  
[ 7.694120] systemd[1]: Successfully loaded SELinux policy in 676.565ms.  
[ 15.254255] 12:52:04.864879 main OS Product: Linux  
[albertokaskante@fedora ~]$ dmesg | grep Mem  
[ 0.022957] Memory: 1973868K/2096696K available (16393K kernel code, 3227K rw  
data, 12820K rodata, 3024K init, 4680K bss, 122568K reserved, 0K cma-reserved)  
[ 0.191836] x86/mm: Memory block size: 128MB  
[ 2.474705] systemd[1]: memtrack.service - Memtrack Anylazing Service was s  
kipped because all trigger condition checks failed.  
[ 10.333750] systemd[1]: Listening on systemd-oomd.socket - Userspace Out-Of-M  
emory (OOM) Killer Socket.  
[albertokaskante@fedora ~]$
```

Рис. 9: Команда dmesg

```
[albertokaskante@fedora ~]$ df
Файловая система 1К-блоков  Использовано  Доступно  Использовано%  Смонтировано в
devtmpfs           4096            0      4096            0% /dev
tmpfs              1007708         0    1007708            0% /dev/shm
tmpfs              403084         3044    400040            1% /run
/dev/sda3          40891392      3403944   37291144            9% /
tmpfs              1007708         16    1007692            1% /tmp
/dev/sda3          40891392      3403944   37291144            9% /home
/dev/sda2          996780        191948    736020           21% /boot
tmpfs              201540         148    201392            1% /run/user/1000
[albertokaskante@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.