### Установка ОС на виртуальную машину

Юсуф Абдулаев<sup>1</sup> 9 июня, 2023, Москва, Россия

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Российский 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

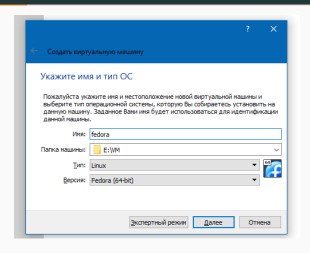


Рис. 1: Создание новой виртуальной машины

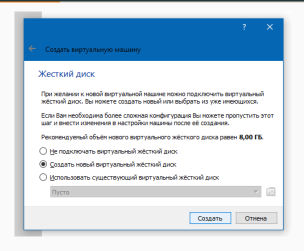


Рис. 2: Конфигурация жёсткого диска

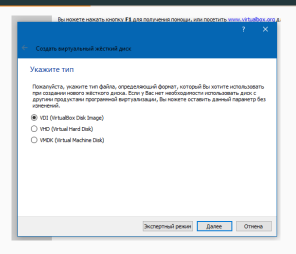


Рис. 3: Конфигурация жёсткого диска

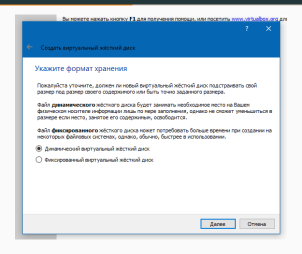


Рис. 4: Конфигурация жёсткого диска

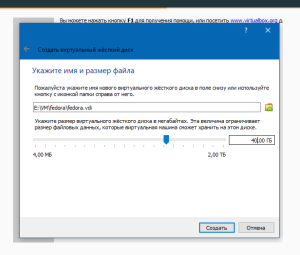


Рис. 5: Конфигурация жёсткого диска

## Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

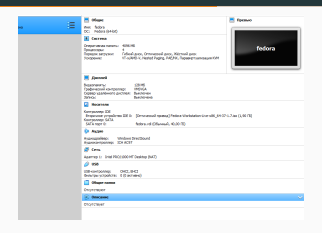


Рис. 6: Конфигурация системы

#### Установка языка

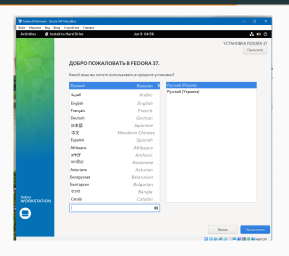


Рис. 7: Установка языка

#### Параметры установки

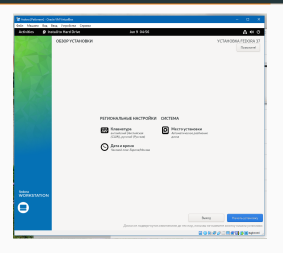


Рис. 8: Параметры установки

#### Создание пользователя

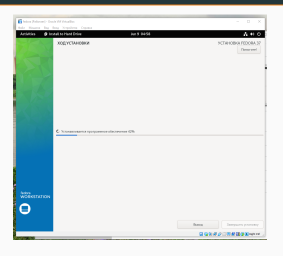


Рис. 9: Создание пользователя

#### Рабочая система

```
usufabdulaev@fedora:~
    0.812081] usb usb1: Manufacturer: Linux 6.0.7-301.fc37.x86_64 ehci_hcd 0.942157] usb usb2: Manufacturer: Linux 6.0.7-301.fc37.x86_64 ohci_hcd
    7.185885] SELinux: policy capability network_peer_controls=1
    7.185890] SELinux: policy capability open_perms=1
    7.185891] SELinux: policy capability extended_socket_class=1
    7.185892] SELinux: policy capability always_check_network=0
    7.185893] SELinux: policy capability cgroup_seclabel=1
    7.185894] SELinux: policy capability nnp_nosuid_transition=1
    7.185895] SELinux: policy capability genfs_seclabel_symlinks=1
    7.185896] SELinux: policy capability ioctl_skip_cloexec=0
    7.245676] systemd[1]: Successfully loaded SELinux policy in 156.171ms.
    18.183087] 09:05:18.734341 main
                                         OS Product: Linux
usufabdulaev@fedora ~]$ dmesg | grep Mem
    0.067597] Memory: 3969832K/4193848K available (16393K kernel code, 3227K rw
data, 12820K rodata, 3024K init, 4680K bss, 223756K reserved, 0K cma-reserved)
    0.218956] x86/mm: Memory block size: 128MB
    3.181460] systemd[1]: memstrack.service - Memstrack Anylazing Service was s
cipped because all trigger condition checks failed.
    11.667660] systemd[1]: Listening on systemd-oomd.socket - Userspace Out-Of-
 orv (00M) Killer Socket.
[usufabdulaev@fedora ~]$ dmesg | grep MHz
     0.000008] tsc: Detected 2599.998 MHz processor
    4.239757] e1000 0000:00:03.0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:39:53:81
[usufabdulaev@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.