# Установка ОС на виртуальную машину

Алькамаль Ибрахим Мохсейн Мохаммед Али<sup>1</sup> 22 июня, 2024, 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

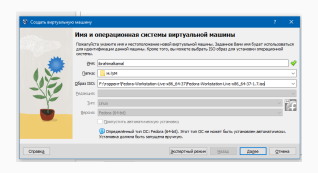


Рис. 1: Создание новой виртуальной машины

# Задаю конфигурацию жёсткого диска

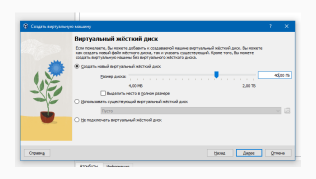


Рис. 2: Конфигурация жёсткого диска

### Задаю конфигурацию жёсткого диска

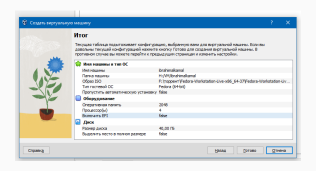


Рис. 3: Конфигурация жёсткого диска

# Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

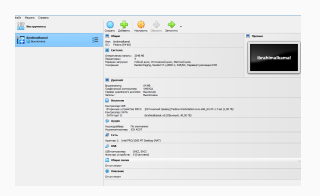


Рис. 4: Конфигурация системы

#### Установка языка

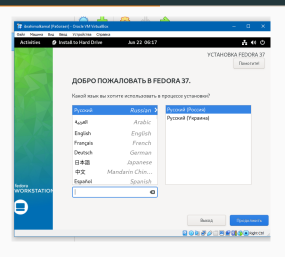


Рис. 5: Установка языка

## Параметры установки

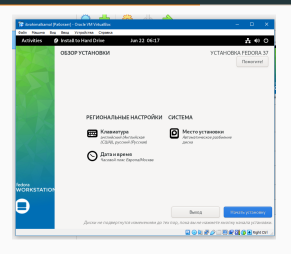


Рис. 6: Параметры установки

#### **Установка**

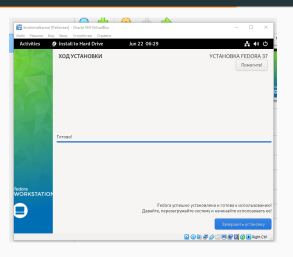


Рис. 7: Установка

#### Создание пользователя

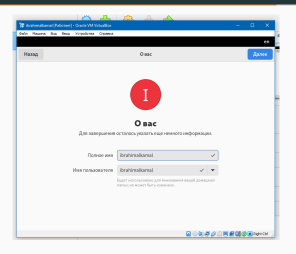


Рис. 8: Создание пользователя

#### Рабочая система

```
⊞
                                                                  a =
                             ibrahimalkamal@fedora:~
    0.252748] ACPI: Added _OSI(Linux-HPI-Hybrid-Graphics)
    0.312774] pps_core: LinuxPPS API ver. 1 registered
    0.750905] Linux agpgart interface v0.103
    0.762908] usb usb1: Manufacturer: Linux 6.0.7-301.fc37.x86 64 ehci hcd
    0.820559] usb usb2: Manufacturer: Linux 6.0.7-301.fc37.x86_64 ohci_hcd
    5.1129531 SELinux: policy capability network peer controls=1
    5.112958] SELinux: policy capability open perms=1
    5.112959] SELinux: policy capability extended_socket_class=1
    5.1129601 SELinux: policy capability always check network=0
    5.112961] SELinux: policy capability cgroup seclabel=1
    5.112962] SELinux: policy capability nnp_nosuid_transition=1
    5.112963] SELinux: policy capability genfs_seclabel_symlinks=1
    5.112964] SELinux: policy capability joctl skip cloexec=0
    5.157802] systemd[1]: Successfully loaded SELinux policy in 163.863ms.
    12.1754411 10:29:57.849998 main
                                       OS Product: Linux
 ibrahimalkamal@fedora ~l$ dmesg | grep Mem
    0.032791] Memory: 1974844K/2096696K available (16393K kernel code, 3227K rw
data, 12820K rodata, 3024K init, 4680K bss, 121592K reserved, 0K cma-reserved)
    0.206898] x86/mm: Memory block size: 128MB
    2.178907] systemd[1]: memstrack.service - Memstrack Anylazing Service was s
kipped because all trigger condition checks failed.
    8.051556] systemd[1]: Listening on systemd-oomd.socket - Userspace Out-Of-
  ory (00M) Killer Socket.
[ibrahimalkamal@fedora ~]$
```

Рис. 9: Команда dmesg

#### Рабочая система

```
[ibrahimalkamal@fedora ~]$
[ibrahimalkamal@fedora ~]$ df
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
devtmpfs
                      4096
                                            4096
                                                            0% /dev
tmpfs
                   1008196
                                      0 1008196
                                                            0% /dev/shm
tmpfs
                    403280
                                          400248
                                                            1% /run
/dev/sda3
                                3142740 37551724
tmpfs
                   1008196
                                     24 1008172
                                                            1% /tmp
                                                            8% /home
/dev/sda3
                  40891392
                                3142740 37551724
/dev/sda2
                                 191948
                                        736020
                                                           21% /boot
tmpfs
                                          201484
[ibrahimalkamal@fedora ~]$
```

**Рис. 10:** Команда dmesg

Выводы по проделанной работе

### Вывод

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