# Установка ОС на виртуальную машину

Саруханов Артур Евгеньевич<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

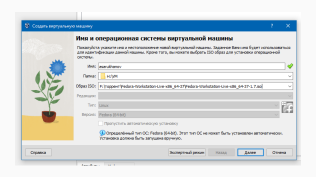


Рис. 1: Создание новой виртуальной машины

# Задаю конфигурацию жёсткого диска

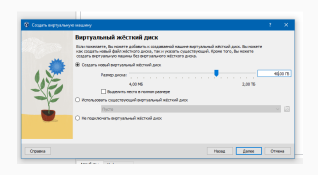


Рис. 2: Конфигурация жёсткого диска

### Задаю конфигурацию жёсткого диска

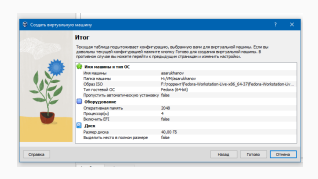


Рис. 3: Конфигурация жёсткого диска

# Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

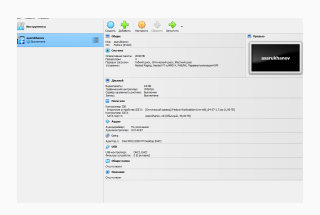


Рис. 4: Конфигурация системы

#### Установка языка

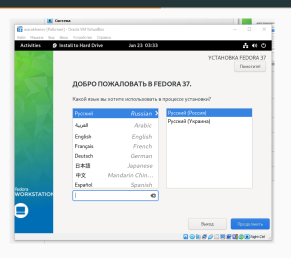


Рис. 5: Установка языка

## Параметры установки

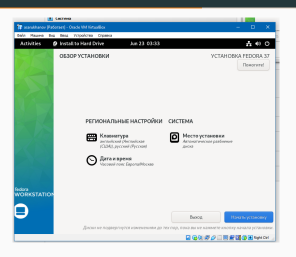


Рис. 6: Параметры установки

#### **Установка**

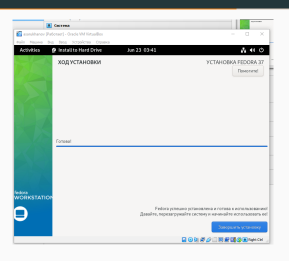


Рис. 7: Установка

### Создание пользователя

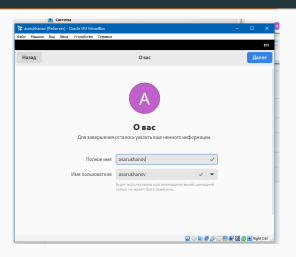


Рис. 8: Создание пользователя

#### Рабочая система

```
asarukhanov@fedora:~
    0.223772] ACPI: Added OSI(Linux-HPI-Hybrid-Graphics)
    0.296866] pps_core: LinuxPPS API ver. 1 registered
    0.7380411 Linux agggart interface v0.103
    0.753092] usb usb1: Manufacturer: Linux 6.0.7-301.fc37.x86_64 ehci_hcd 0.813675] usb usb2: Manufacturer: Linux 6.0.7-301.fc37.x86_64 ohci_hcd
    6.015559] SELinux: policy capability network peer controls=1
    6.015563] SELinux: policy capability open perms=1
    6.015565] SELinux: policy capability extended socket class=1
    6.0155661 SELinux: policy capability always check network=0
    6.015566] SELinux: policy capability cgroup_seclabel=1
    6.015567] SELinux: policy capability nnp_nosuid transition=1
    6.015568] SELinux: policy capability genfs seclabel symlinks=1
    6.015569] SELinux: policy capability ioctl_skip_cloexec=0
    6.075650] systemd[1]: Successfully loaded SELinux policy in 143.749ms.
    12.707267] 07:42:46.389672 main
                                         OS Product: Linux
[asarukhanov@fedora ~]$ dmesg | grep Mem
    0.023068] Memory: 1974844K/2096696K available (16393K kernel code, 3227K rw
data, 12820K rodata, 3024K init, 4680K bss, 121592K reserved, 0K cma-reserved)
    0.1770121 x86/mm; Memory block size: 128MB
     1.746295] systemd[1]: memstrack.service - Memstrack Anylazing Service was s
kipped because all trigger condition checks failed.
     8.464724] systemd[1]: Listening on systemd-oomd.socket - Userspace Out-Of-
 mory (00M) Killer Socket.
「asarukhanov@fedora ~l$
```

Рис. 9: Команда dmesg

#### Рабочая система

```
asarukhanov@fedora ~|$
[asarukhanov@fedora ~]$ df
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
devtmpfs
                                                            0% /dev
                      4096
                                            4096
tmpfs
                                      0 1008196
                                                            0% /dev/shm
tmpfs
                                         400268
                                                            1% /run
/dev/sda3
                  40891392
                                3077048 37615448
                                                            8% /
tmpfs
                   1008196
                                     24 1008172
                                                            1% /tmp
/dev/sda3
                  40891392
                                3077048 37615448
                                                            8% /home
/dev/sda2
                                 191948
                                                           21% /boot
tmpfs
                    201636
                                                            1% /run/user/1000
                                          201488
[asarukhanov@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.