# Установка ОС на виртуальную машину

Даваасурэн Цэгцтур<sup>1</sup> 5 сентября, 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

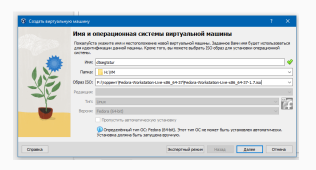


Рис. 1: Создание новой виртуальной машины

# Задаю конфигурацию жёсткого диска

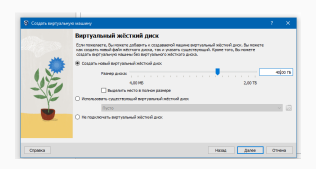


Рис. 2: Конфигурация жёсткого диска

## Задаю конфигурацию жёсткого диска

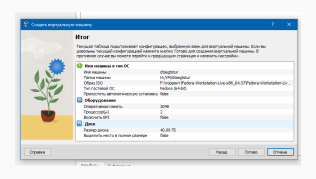


Рис. 3: Конфигурация жёсткого диска

# Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ



Рис. 4: Конфигурация системы

#### Установка языка

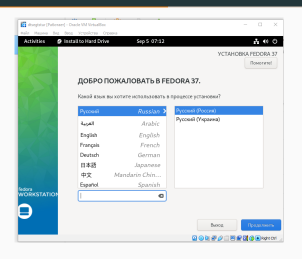


Рис. 5: Установка языка

### Параметры установки

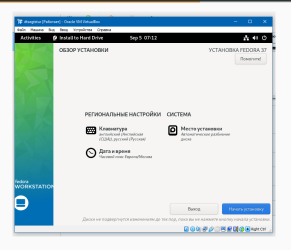


Рис. 6: Параметры установки

#### **Установка**

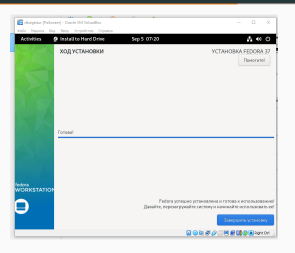


Рис. 7: Установка

#### Создание пользователя

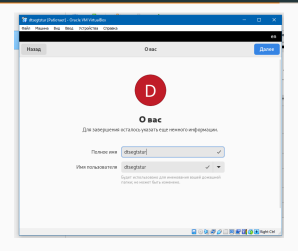


Рис. 8: Создание пользователя

#### Рабочая система

```
Ħ
                               dtseatstur@fedora:~
    0.225330] ACPI: Added _OSI(Linux-HPI-Hybrid-Graphics)
    0.286353] pps_core: LinuxPPS API ver. 1 registered
    0.802757] Linux agpgart interface v0.103
    0.816407] usb usb1: Manufacturer: Linux 6.0.7-301.fc37.x86 64 ehci hcd
    0.896729] usb usb2: Manufacturer: Linux 6.0.7-301.fc37.x86 64 ohci hcd
    6.079157] SELinux: policy capability network_peer_controls=1
     6.079162] SELinux: policy capability open_perms=1
    6.079163] SELinux: policy capability extended socket class=1
    6.079164] SELinux: policy capability always check network=0
    6.079166] SELinux: policy capability cgroup seclabel=1
    6.079167] SELinux: policy capability nnp_nosuid_transition=1
    6.079168] SELinux: policy capability genfs_seclabel_symlinks=1
    6.079169] SELinux: policy capability joctl skip cloexec=0
    6.127824] systemd[1]: Successfully loaded SELinux policy in 159.226ms.
    12.312125] 11:22:09.909310 main
                                       OS Product: Linux
[dtsegtstur@fedora ~]$ dmesg | grep Mem
    0.0235971 Memory: 1975332K/2096696K available (16393K kernel code, 3227K rw
data, 12820K rodata, 3024K init, 4680K bss, 121104K reserved, 0K cma-reserved)
    0.171264] x86/mm: Memory block size: 128MB
    2.955704] systemd[1]: memstrack.service - Memstrack Anylazing Service was s
kipped because all trigger condition checks failed.
     8.725389] systemd[1]: Listening on systemd-oomd.socket - Userspace Out-Of-
  ory (OOM) Killer Socket.
[dtsegtstur@fedora ~]$
```

Рис. 9: Команда dmesg

#### Рабочая система

```
[dtsegtstur@redora ~]$
[dtsegtstur@fedora ~]$ df
Файловая система 1K-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
devtmpfs
                      4096
                                             4096
                                                             0% /dev
tmpfs
                   1008440
                                         1008440
                                                            0% /dev/shm
tmpfs
                    403376
                                          400344
                                                             1% /run
/dev/sda3
                  40891392
                                3249644 37443140
tmpfs
                   1008440
                                     16 1008424
                                                             1% /tmp
/dev/sda3
                  40891392
                                3249644 37443140
                                                            8% /home
/dev/sda2
                                 191948
                                          736020
                                                            21% /boot
tmpfs
                                                            1% /run/user/1000
[dtsegtstur@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.