### Установка ОС на виртуальную машину

Шухрат Хусейнов<sup>1</sup> 15 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

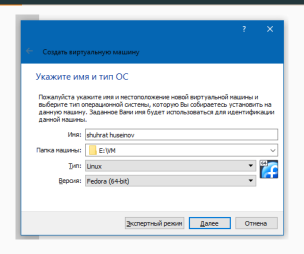


Рис. 1: Создание новой виртуальной машины

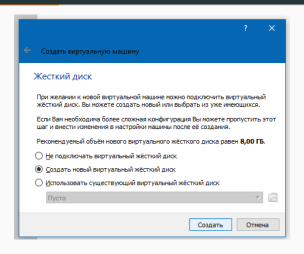


Рис. 2: Конфигурация жёсткого диска

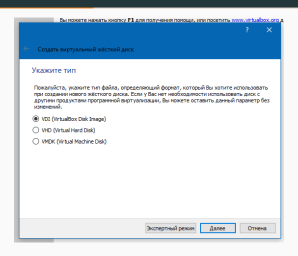


Рис. 3: Конфигурация жёсткого диска

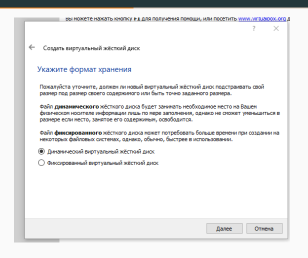


Рис. 4: Конфигурация жёсткого диска

Вы можете нажать кнопку <b>F1</b> для получения помощи, или посетить www.virtualbox.or		
Создать виртуальный жёсткий дис	t e	
Укажите имя и размер файл	à	
Пожалуйста укажите имя нового вирту кнопку с иконкой папки справа от него	ального жёсткого диска в поле снизу или испол ,	ьзуйте
E:\VM\shuhrat huseinov\shuhrat huseinov	.vdi	
	го диска в мегабайтах. Эта величина ограничив отуальная машина сможет хранить на этом диск	
4,00 Mb	2,00 ТБ	

Рис. 5: Конфигурация жёсткого диска

## Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

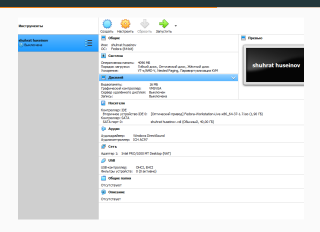


Рис. 6: Конфигурация системы

#### Установка языка

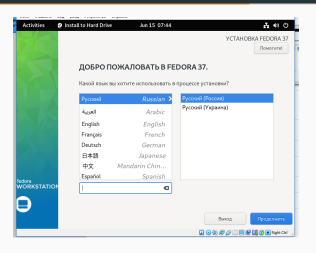


Рис. 7: Установка языка

#### Параметры установки

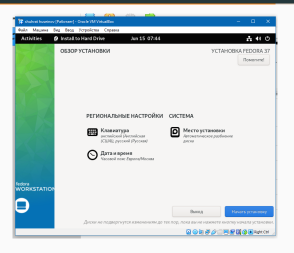


Рис. 8: Параметры установки

#### Создание пользователя



Рис. 9: Создание пользователя

#### Рабочая система

```
Ħ
                               shusainov@fedora:~
    0.774765] usb usb1: Manufacturer: Linux 6.0.7-301.fc37.x86_64 ehci_hcd
    0.828141] usb usb2: Manufacturer: Linux 6.0.7-301.fc37.x86 64 ohci hcd
    5.229409] SELinux: policy capability network peer controls=1
    5.229414] SELinux: policy capability open_perms=1
    5.229415| SELinux: policy capability extended_socket_class=1
    5.229417] SELinux: policy capability cgroup seclabel=1
    5.229418] SELinux: policy capability nnp_nosuid_transition=1
    5.2294191 SELinux: policy capability genfs seclabel symlinks=1
    5.229420] SELinux: policy capability ioctl_skip_cloexec=0
    5.257661] systemd[1]: Successfully loaded SELinux policy in 172.407ms.
   15.9664691 11:54:25.635120 main OS Product: Li
[shusainov@fedora ~l$ dmesg | grep Mem
    0.072018] Memory: 3970568K/4193848K available (16393K kernel code, 3227K rw
data, 12820K rodata, 3024K init, 4680K bss, 223020K reserved, 0K cma-reserved)
    0.223527] x86/mm: Memory block size: 128MB
    1.664075] systemd[1]: memstrack.service - Memstrack Anylazing Service was
kipped because all trigger condition checks failed.
    9.637275] systemd[1]: Listening on systemd-oomd.socket - Userspace Out-Of-
 orv (00M) Killer Socket.
[shusainov@fedora ~]$ dmesg | grep MHz
    0.000007] tsc: Detected 2599.998 MHz processor
    2.966664] e1000 0000:00:03.0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:6f:7a:1c
[shusainov@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.