# Установка ОС на виртуальную машину

Филиппова Екатерина<sup>1</sup>

4 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

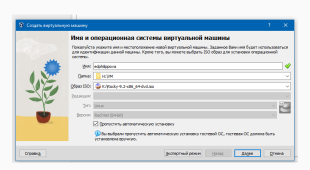


Figure 1: Создание новой виртуальной машины

# Задаю конфигурацию жёсткого диска

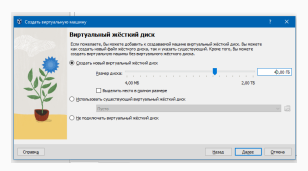


Figure 2: Конфигурация жёсткого диска

# Задаю конфигурацию жёсткого диска

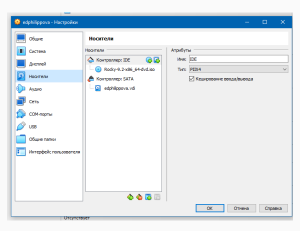


Figure 3: Конфигурация жёсткого диска

# Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

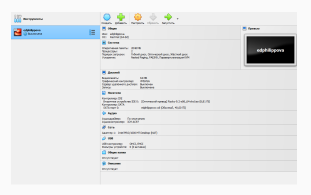


Figure 4: Конфигурация системы

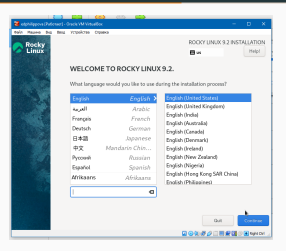


Figure 5: Приветственный экран

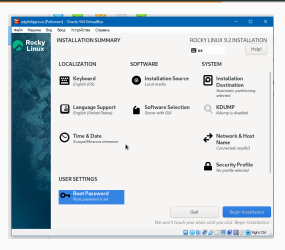


Figure 6: Параметры установки

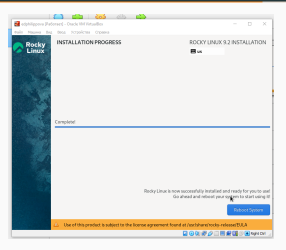


Figure 7: Этап установки

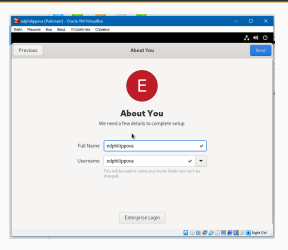


Figure 8: Создание пользователя

# Первый запуск

```
m
                           edphilippova@edphilippova:~
[edphilippova@edphilippova ~]$ dmesg | grep "Linux ver"
     0.000000] Linux version 5.14.0-284.11.1.elg_2.x86_64 (mockbuild@iad1-prod-b
uild001.bld.equ.rockylinux.org) (gcc (GCC) 11.3.1 20221121 (Red Hat 11.3.1-4), G
NU ld version 2.35.2-37.el9) #1 SMP PREEMPT DYNAMIC Tue May 9 17:09:15 UTC 2023
[edphilippova@edphilippova ~]$ dmesg | grep Mem
     0.0117811 Memory: 260860K/2096696K available (14342K kernel code, 5536K rwd
ata, 10180K rodata, 2792K init, 7524K bss, 143204K reserved, 0K cma-reserved)
     0.160217] x86/mm: Memory block size: 128MB
[edphilippova@edphilippova ~]$ dmesg | grep Hyper
     0.000000] Hypervisor detected: KVM
[edphilippova@edphilippova ~]$ df
Filesystem
                    1K-blocks
                                Used Available Use% Mounted on
devtmpfs
                         4096
                                           4096
                                                 0% /dev
tmpfs
                      1008640
                                                 0% /dev/shm
tmpfs
                      403460
                                      396560 2% /run
/dev/mapper/rl-root 38721052 4372240 34348812 12% /
/dev/sda1
                      1038336 265536
                                         772800 26% /boot
tmpfs
                      201728
                                         201612 1% /run/user/1000
[edphilippova@edphilippova ~1$
```

Figure 9: Запущенная система

Выводы по проделанной работе

### Вывод

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