Установка ОС на виртуальную машину

Никита Вакула¹ 2 сентября, 2024, Москва, Россия

¹Российский 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

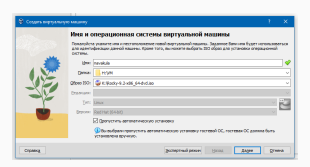


Figure 1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска

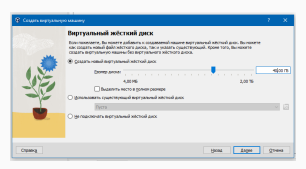


Figure 2: Конфигурация жёсткого диска

Задаю конфигурацию жёсткого диска

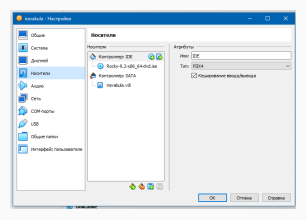


Figure 3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

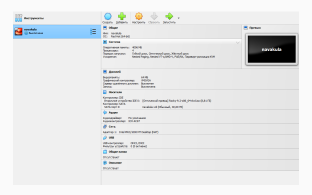


Figure 4: Конфигурация системы

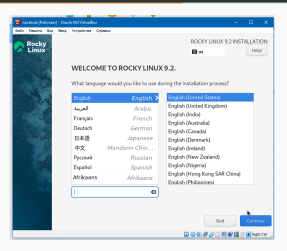


Figure 5: Приветственный экран

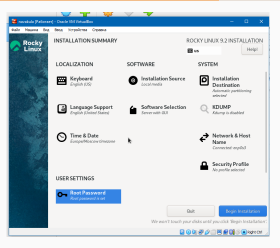


Figure 6: Параметры установки

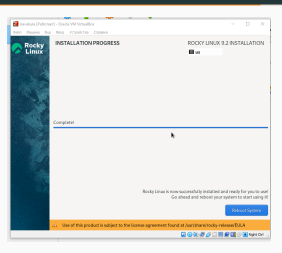


Figure 7: Этап установки

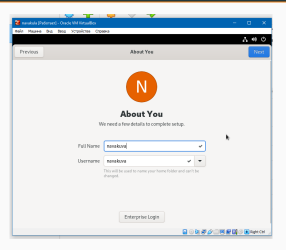


Figure 8: Создание пользователя

Первый запуск

```
ⅎ
                               navakuva@navakula:~
                                                                 Q
[navakuva@navakula ~]$ dmesg | grep "Linux ver"
    0.000000] Linux version 5.14.0-284.11.1.el9_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
[navakuva@navakula ~]$ dmesg | grep Mem
    0.056116] Memory: 3630204K/4193848K available (14342K kernel code, 5536K rw
data, 10180K rodata, 2792K init, 7524K bss, 245804K reserved, 0K cma-reserved)
    0.2168841 x86/mm: Memory block size: 128MB
[navakuva@navakula ~]$ dmesg | grep MHz
    0.000016] tsc: Detected 2599.998 MHz processor
    2.559433] e1000 0000:00:03.0 eth0: (PCI:33MHz:32-bit) 08:00:27:8d:5d:27
[navakuva@navakula ~1$ df
Filesystem
                   1K-blocks
                                Used Available Use% Mounted on
devtmpfs
                        4096
                                          4096 0% /dev
tmpfs
                                       2005916 0% /dev/shm
tmpfs
                      802368
                                        792336 2% /run
/dev/mapper/rl-root 36727276 4372840 32354436 12% /
/dev/sda1
                     1038336 265536
                                        772800 26% /boot
tmpfs
                      401180
                                        401068 1% /run/user/1000
[navakuva@navakula ~]$
```

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.