Установка ОС на виртуальную машину

Этук Нсе-Абаси Акпан¹ 3 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

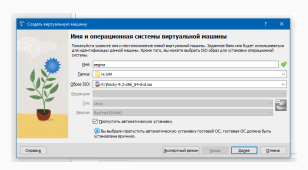


Figure 1: Создание новой виртуальной машины

Задаю конфигурацию жёсткого диска

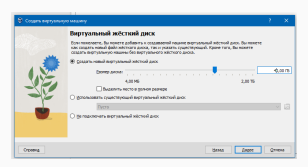


Figure 2: Конфигурация жёсткого диска

Задаю конфигурацию жёсткого диска

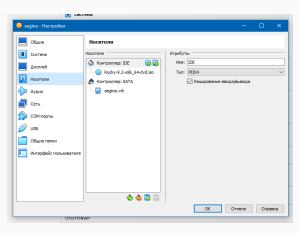


Figure 3: Конфигурация жёсткого диска

Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

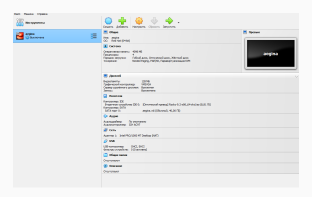


Figure 4: Конфигурация системы

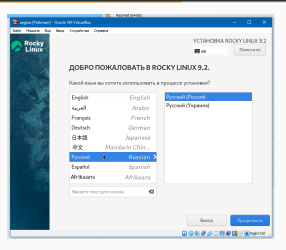


Figure 5: Приветственный экран

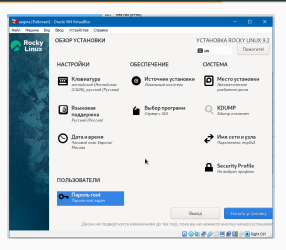


Figure 6: Параметры установки

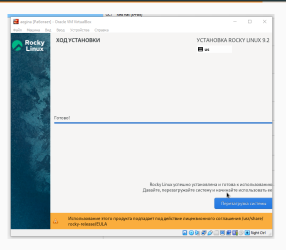


Figure 7: Этап установки

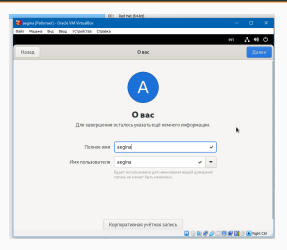


Figure 8: Создание пользователя

Первый запуск

```
[aegina@aegina ~]$ dmesg | gr₩p "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
[aegina@aegina ~]$ dmesg | grep Mem
    0.055775] Memory: 3629732K/4193848K available (14342K kernel code, 5536K rw
data, 10180K rodata, 2792K init, 7524K bss, 246276K reserved, 0K cma-reserved)
    0.214320] x86/mm: Memory block size: 128MB
[aegina@aegina ~]$ df
Файловая система
                   1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
devtmpfs
                         4096
                                               4096
                                                              0% /dev
tmpfs
                                        0 2005916
                                                              0% /dev/shm
tmpfs
                                                              2% /run
/dev/mapper/rl-root 36727276
                                   4441164 32286112
                                                              13% /
/dev/sda1
                                    266480 771856
                                                              26% /boot
tmpfs
                       401180
                                             401060
                                                              1% /run/user/1000
[aegina@aegina ~]$
```

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.