Отчёт по лабораторной работе 1

Кочетов Андрей Владимирович 18 сентября, 2021

Цель работы

Приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

Задание

Лабораторная работа подразумевает установку на виртуальную машину VirtualBox операционной системы Linux, дистрибутив Centos.

Выполнение лабораторной

работы

Выполнение лабораторной работы

1. Запустил Virtual box, создал новую виртуальную машину с именем *Base*: выбрал тип операционной системы *Linux* (рис.1).

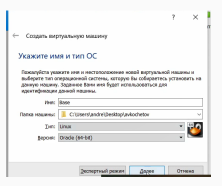


Figure 1: рис.1. Имя и тип ОС.

2. Указал объем памяти 1024 МБ, задал конфигурацию жесткого диска, создал новый динамический виртуальный жёсткий диск типа VDI, а также установил размер диска - 40 ГБ и его расположение (рис.2).

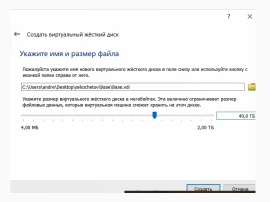


Figure 2: рис.2. Имя и размер

3. Добавил во вкладке "*Hocumenu*" свойств виртулальной машины новый привод оптических дисков, выбрал нужный образ для установки операционной системы (рис.3).

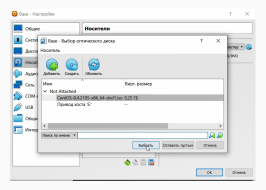


Figure 3: рис.3

4. Запустил созданную виртуальную машину и начинал установку. В открытом окне выбирал русский язык как язык интерфейса (рис.4).

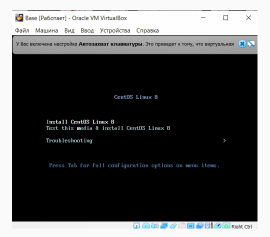


Figure 4: рис.4

5. Делаю настройку установки и создаю нового пользователя с правами администратора, задаю пароль (рис.5).

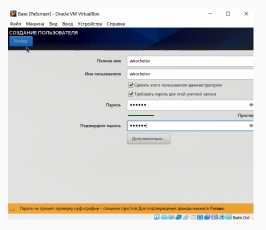


Figure 5: рис.5

6. Принимаю лицензионное соглашение и вижу готовую к работе машину(рис.6).

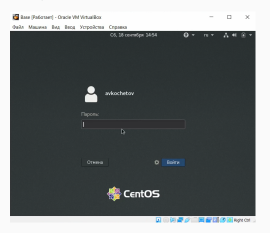


Figure 6: рис.6

7. Меняю конфигурацию виртуальной машины, чтобы на ее основе создать новую вируальную машину и создаю ее (рис.7).

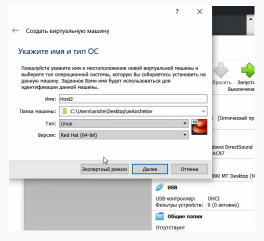


Figure 7: рис.7

Выводы

Выводы

Приобрел практические навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

Спасибо за внимание