

Презентация к лабораторной работе 1.

Установка и конфигурация операционной системы на виртуальную машину

Выполнила студентка группы НФИбд-02-19: Комарова Ирина Сергеевна 1032192866

Задание

Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

Ход выполнения

1. Создала новую виртуальную машину. Для этого в VirtualBox выбрала "Машина-Создать". Указала имя виртуальной машины, тип операционной системы, размер основной памяти, конфигурацию жесткого диска и его размер.
2. Добавила через "Настройки-носители" привод оптических дисков и выбрала образ операционной системы. Запустила машину и приступила к настройке.
3. Выбрала язык, затем настроила клавиатуру, выбрала программы для установки, отключила KDUMP, выбрала место установки (точнее, оставила по умолчанию), установила имя хоста.
4. Перезапустила виртуальную машину и приняла лицензионное соглашение. Выполнила поиск некоторых характеристик через `grep`.

Вывод

Я установила операционную систему на виртуальную машину и провела некоторые настройки.

Библиография

1. Методические материалы курса. "Информационная безопасность компьютерных сетей" Кулябов Д. С., Королькова А. В., Геворкян М. Н.