Презентация к лабораторной работе 1.

Установка и конфигурация операционной системы на виртуальную машину

Выполнила студентка группы НФИбд-02-19: Комарова Ирина Сргеевна 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 выберала "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 програмы для установки, отключила КDUMP, выбрала место установки (точнее, оставила по умолчанию), установила мя 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.