Лабораторная работа №1

УСТАНОВКА И КОНФИГУРАЦИЯ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ НА ВИРТУАЛЬНУЮ МАШИНУ

Выполнил студент НКНбд-02-21 Мажитов Магомед

Цель работы

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

Ход работы

01.

Скачиваем виртуальную машину и образ дистрибутива Fedora

02.

Устанавливаем VirtualBox

03.

Создайте новую виртуальную машину и настраиваем ее 04.

Добавляем новый привод оптических дисков, выбираем образ дистрибутива Fedora и начинаем ее установку 05.

Hастраиваем учетную запись в Fedora.

И САМОЕ ВАЖНОЕ...

Подключаем образ диска дополнений гостевой ОС

Выводы

мы приобрели практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.