Лабораторная работа №1

УСТАНОВКА И КОНФИГУРАЦИЯ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ НА ВИРТУАЛЬНУЮ МАШИНУ

Выполнил студент Тулеуов Мади

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.