Презентация по лабораторной работе № 1

Установка и конфигурация операционной системы на вертуальную машину

Неустроева И.Н.

24 февраля 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Объединённый институт ядерных исследований, Дубна, Россия

Информация

Докладчик

- Неустроева Ирина Николаевна
- студентка группы НБИ-02-23
- Факультет физико-математических и естественных наук
- Российский университет дружбы народов
- https://github.com/inneustroeva

Вводная часть

Актуальность

Навык установки операционных систем на виртуальную машину является очень полезным и актуальным в работе.

Объект и предмет исследования

Операционная система Linux Fedora

Цели и задачи

- 1. Установить ОС Linux Fedora на виртуальную машину.
- 2. Произвести минимальную настройку системы.
- 3. Выполнить задания.
- 4. Ответить на вопросы.

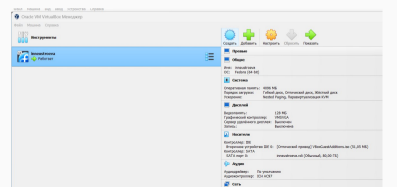
Материалы и методы

- Процессор pandoc для входного формата Markdown
- Результирующие форматы
 - pdf
 - html
- Автоматизация процесса создания: Makefile

Элементы презентации

Содержание исследования

Создаю и настраиваю виртуальную машину. В качестве имени пишу: inneustroeva, Тип: Linux(Fedora), Объем памяти 4096, Создаю новый вируальный жесткий диск, Тип файла: VDI, Динамический виртуальный жесткий диск и выделим под него 80 гигабайт.Машину создала, после добавила образ диска Федоры.



Результаты

- Попрактиковалась в установке ОС на виртуальную машину;
- Вспомнила основные команды Linux
- Попрактиковалась в создании и компиляции шаблонов в формате markdown

Итоговый слайд

Выполнение лабораторной работы было довольно сложным, возникало много вопросов, но тем не менее у меня получилось это сделать, благодаря помощи преподавателей. Я вспомнила навыки работы в терминале и поработала в markdown, что было полезно и познавательно для меня.

:::