

Защита лабораторной работы №1. Установка и конфигурация операционной системы на виртуальную машину

Ишанова А.И.

10 сентября 2022

RUDN University, Moscow, Russian Federation

Прагматика выполнения лабораторной работы

- навыки установки ОС на виртуальную машину
- навыки поиска информации о компьютере и ОС через терминал

Цель выполнения лабораторной работы

- установка ОС на виртуальную машину

Выполнение лабораторной работы

- скачали дистрибутив Linux
- создали новую виртуальную машину и настроили ее
- поставили ОС на виртуальную машину
- нашли информацию о компьютере и ОС, используя терминал

Результаты выполнения лабораторной работы

- была установлена ОС на новую виртуальную машину
- найдена следующая информация:
 - версия ядра Linux 5.14.0-70.13.1.el0_0.x86_64
 - частота процессора 2419.198 МГц
 - модель процессора 11th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1135G7 @ 2.40Ghz
 - объем доступной оперативной памяти 260860K/20966969K
 - тип обнаруженного гипервизора KVM
 - тип файловой системы корневого раздела xfs
 - последовательность монтирования файловых систем