

Лабораторная работа №1

Дисциплина - операционные системы

Пронякова О.М.

17 февраля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Создание презентации

- Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

При выполнении лабораторных работ следует придерживаться следующих правил именования:

- Пользователь внутри виртуальной машины должен иметь имя, совпадающее с учётной записью студента, выполняющего лабораторную работу.
- Имя хоста вашей виртуальной машины должно совпадать с учётной записью студента, выполняющего лабораторную работу.
- Имя виртуальной машины должно совпадать с учётной записью студента, выполняющего лабораторную работу.
- В дисплейных классах вы можете посмотреть имя вашей учётной записи, набрав в терминале команду: `id -un`
- При установке на своей технике необходимо использовать имя вашей учётной записи дисплейных классов. Например, если студента зовут Остап Сулейманович Бендер, то его учётная запись имеет вид `osbender`

Этапы выполнения работы

- В разделе выбора программ укажите в качестве базового окружения Сервер с GUI, а в качестве дополнения - Средства разработки
- Отключите KDUMP
- Место установки ОС оставьте без изменения
- Включите сетевое соединение и в качестве имени узла укажите имя пользователя(localdomain)
- Установите пароль для root и пользователя с правами администратора
- После завершения установки операционной системы корректно перезапустите виртуальную машину и примите условия лицензии
- Войдите в ОС под заданной вами при установке учетной записью. В меню устройства виртуальной машины необходимо подключить образ диска дополнение гостевого ОС, при необходимости введите пароль пользователя root

- В ходе данной лабораторной работы я приобрела практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.