#Отчёт о выполнении лабораторной работы №1

Цель работы

Целью данной работы является приобретение навыков установки системы CentOS на виртуальную машину с настройками

Задание

Скачать VirtualBox и установить на него centos

Выполнение лабораторной работы

- 1. Я установил на мой ПК Oracle Virtual Machine (рис. @fig:001) Oracle VM { #fig:001 width=70% }
- 2. Настраиваю VM для установки Linux CentOS *Указываю имя виртуальной машины и тип гостевой ОС

Имя ВМ и тип ОС

- Выделяю для работы ~7000 Мб оперативной памяти Оперативная память
- Создаю виртуальный диск типа VDI объемом 20 Гб Выбор типа диска

Подключение образа

- 3. Пошаговая установка и настройка CentOS
 - В разделе "Выбор приложений" выбираем "Сервер с GUI"
 Выбор приложений
 - включим сить включим сить
 - Username+password Установка
- 4. Всё работает хорошо Установка образа

Домашнее задание

- Анализирую последовательность загрузки системы с помощью команды dmesg | less
 - dmesg в терминале
- 2. Получаем необходимую информацию с помощью команды dmesg | grep -i "..."
 - 1. Linux's version Linux's Version
 - 2. СРИ Частота процессора
 - 3. CPU Model Модель процессора
 - 4. Size of memory Объем доступной оперативной памяти
 - 5. Hypervisor vendor Тип обнаруженного гипервизора
 - 6. The file system type of the root partition Тип файловой системы корневого раздела

7. Sequence of mounting filesystems Последовательность монтирования файловых систем

Контрольные вопросы

- 1. Учетная запись пользователя содержит такие команды, как:
 - Системное имя пользователя
 - Пароль
 - Уникальный идентификатор пользователя (UID)
 - Идентификатор группы пользователя (GID)
 - Директория, в которой работает пользователь
- 2. Команды терминала:
 - 1. Для получения справки по команде используется флаг --help или -h, например cd --help
 - 2. Для перемещения по файловой системе используется команда cd, например cd downloads * перемещение в каталог "downloads" cd .. * перемещение в корневой каталог
 - 3. Для просмотра содержимого каталога используется команда ls
 - 4. Для определения объема каталога используется команда du Для удобства лучше использовать с ключами -s и -h например du -hs /downloads
 - 5. Чтобы создать файл или каталог, используются команды touch и mkdir соответственно например touch text.txt, mkdir downloads2 Чтобы удалить файл или каталог, используются команды rm и rmdir соответственно например rm text.txt, rmdir downloads2
 - 6. Для создания и редактирования прав файла/каталога используют chmod например chmod 777 text.txt
 - 7. Для просмотра истории команд используют history
- 3. Файловая система * это порядок, определяющий организацию, структуру, хранение и именование на определенном логическом носителе Примеры наиболее распространенных файловых систем: NTFS, FAT32, exFAT
- 4. Узнать, какие ФС смонтированы в ОС, можно узнать с помощью команды mount
- 5. Можно использовать команду killall *Process Name*

Вывод

Эта лабораторная работа помогла мне узнать, как настроить и использовать виртуальную машину для работы. Я узнал, как выполнить первоначальную настройку виртуальной машины OracleVM для работы с ОС CentOS. Я также научился использовать команду dmesg и некоторые другие команды для поиска необходимой системной информации.