## Отчёт по лабораторной работе №1

Установка ОС

Лемуш Гонсалвеш Дуарти Афонсу Де

## Содержание

- 1 Цель работы
- 2 Выполнение лабораторной работы
- 3 Вывол
- 4 Контрольные вопросы

# **List of Figures**

| 2.1 | Создание новой виртуальной машины |
|-----|-----------------------------------|
| 2.2 | Установка языка                   |
| 2.3 | Этап установки                    |
| 2.4 | Создание пользователя             |
| 2.5 | Команда dmesg                     |
|     |                                   |
|     | 2.5 Команда dmesg                 |

## 1 Цель работы

Цель данной работы заключается в приобретении практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

#### 2 Выполнение лабораторной работы

Создание виртуальной машины

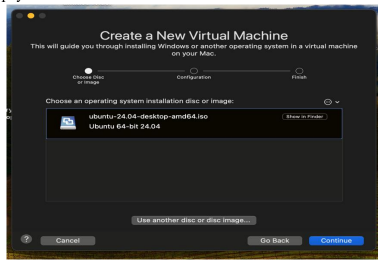


Figure 2.1: Создание новой виртуальной машины



Figure 2.2



Figure 2.3

Я вхожу в созданную учетную запись и получаю информацию о компьютере.

- 1. Версия ядра Linux (Linux version).
- 2. Частота процессора (Detected Mhz processor).
- 3. Модель процессора (СРИ0).
- 4. Объем доступной оперативной памяти (Memory available).
- 5. Тип обнаруженного гипервизора (Hypervisor detected).

Figure 2.4: Команда dmesg

- 6. Тип файловой системы корневого раздела.
- 7. Последовательность монтирования файловых систем

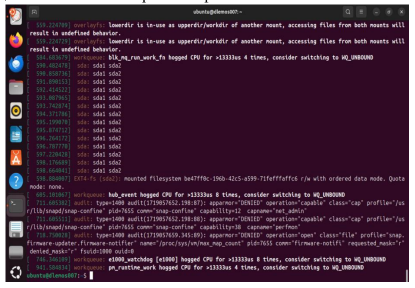


Figure 2.5: Команда dmesg

## 3 Вывод

Мы приобрели практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

#### 4 Контрольные вопросы

- 1. Информация, содержащаяся в учётной записи пользователя:
- Входное имя пользователя (Login Name)
- Пароль (Password)
- Внутренний идентификатор пользователя (User ID)
- Идентификатор группы (Group ID)
- Анкетные данные пользователя (General Information)
- Домашний каталог (Home Dir)
- Указатель на программную оболочку (Shell)
- 2. Команды терминала и примеры:
- Для получения справки по команде: 'man <команда>' (Пример: 'man ls')
- Для перемещения по файловой системе: 'cd <путь>' (Пример: 'cd /home/user')
- Для просмотра содержимого каталога: 'ls' (Пример: 'ls /home/user')
- Для определения объёма каталога: 'ls -l' (Пример: 'ls -l /home/user')
- Для создания / удаления каталогов / файлов:
  - `touch <имя файла>` (создание файла)
  - 'mkdir <имя каталога>' (создание каталога)
  - `rm <имя файла>` (удаление файла)
  - 'rmdir <имя каталога> ' (удаление пустого каталога)
  - Примеры: `touch myfile.txt`, `mkdir mydir`, `rm myfile.txt`, `rmdir mydir`
- Для задания определённых прав на файл / каталог: `chmod <права> <имя файла или каталога>` (Пример: `chmod 755 myfile.txt`)

- Для просмотра истории команд: 'history' (Пример: 'history')
- 3. Что такое файловая система? Примеры с краткой характеристикой:

Файловая система — порядок, определяющий способ организации, хранения и именования данных на носителях информации в компьютерах и другом электронном оборудовании.

- FAT (File Allocation Table):
- FAT32: Стандарт для большинства сменных носителей, поддерживает устаревшие устройства. Делится на три области: зарезервированный сектор, таблицы файловой системы, зона записи файлов.
- NTFS (New Technology File System):
- Разработана для устранения недостатков FAT, поддерживает большие размеры файлов и разделов, шифрование данных и многоязычные имена файлов.
- Ext (Extended Filesystem):
- Ext2, Ext3, Ext4: Стандартная файловая система для Linux. Ext3 и Ext4 поддерживают журналирование, повышая надежность данных.
- XFS:
- Ориентирована на работу с большими файлами, поддерживает диски до 2 ТБ. Обеспечивает высокую скорость работы, но сложна в восстановлении данных после сбоев.
- 4. Как посмотреть, какие файловые системы подмонтированы в ОС?

Команда 'mount' или 'df -h'.

5. Как удалить зависший процесс?

Команда 'kill <PID>'. В случае если процесс не завершился, можно использовать принудительное завершение: 'kill -9 <PID>'.