Лабораторная работа №1

Установка и конфигурация операционной системы на виртуальную машину

Мальсагов Акрамат Абу-Бакарович

Содержание

| 1 | Цель работы | 5 |
|---|--------------------------------|----|
| 2 | Выполнение лабораторной работы | 6 |
| 3 | Выводы | 9 |
| 4 | Контрольные вопросы | 10 |

Список иллюстраций

| 2.1 | Изменение имени хоста | | | | | | | | | | | | | | 6 |
|-----|-------------------------------------|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|----|
| 2.2 | Последовательность загрузки системы | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 2.3 | Получение необходимой информации | • | • | • | | • | • | • | | • | • | • | • | • | 8 |
| 4.1 | Контрольные вопросы 1 | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 4.2 | Контрольные вопросы 2 | | | | | | | | | | _ | | | | 11 |

Список таблиц

1 Цель работы

Приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

2 Выполнение лабораторной работы

При установке виртуальной машины у меня возникли некоторые проблемы, которые я не смог решить. Поэтому я установил вторую операционную систему Fedora рядом с windows, указал имя пользователя и пароль при первом запуске без записи. Далее я указал имя хоста.(рис. 2.1)

```
aamalsagov@fedora ~]$ hostnamectl set-hostname aamalsagov
[aamalsagov@fedora ~]$ hostnamectl
Static hostname: aamalsagov
Icon name: computer-laptop
Chassis: laptop
Machine ID: ae5dec7ff3504942a3a4e1e581aa879c
Boot ID: 1f1374429bd54d108818d2b308ea3832
Operating System: Fedora Linux 36 (Workstation Edition)
CPE OS Name: cpe:/o:fedoraproject:fedora:36
Kernel: Linux 5.17.12-300.fc36.x86_64
Architecture: x86-64
Hardware Vendor: HP
Hardware Model: HP 255 68 Notebook PC
[aamalsagov@fedora ~]$

Amalsagov@fedora ~]$
```

Рис. 2.1: Изменение имени хоста

Домашнее задание:

1. В окне терминала проанализируйте последовательность загрузки системы. (рис. 2.2)

Рис. 2.2: Последовательность загрузки системы

2. Получите следующую информацию.

- 1. Версия ядра Linux (Linux version).
- 2. Частота процессора (Detected Mhz processor).
- 3. Модель процессора (СРИО).
- 4. Объем доступной оперативной памяти (Memory available).
- 5. Тип обнаруженного гипервизора (Hypervisor detected).
- 6. Тип файловой системы корневого раздела.
- 7. Последовательность монтирования файловых систем.(рис. 2.3)

Рис. 2.3: Получение необходимой информации

3 Выводы

Мы научились устанавливать вторую операционную систему.

4 Контрольные вопросы

(рис. 4.1)

- 1. Информация, которую содержит учётная запись пользователя:
- \cdot Имя пользователя (user name) в рамках системы имя должно быть уникальным. В именах должны использоваться только английские буквы, числа и символы $_$ и . (точка).
- · Идентификационный номер пользователя (UID) является уникальным идентификатором пользователя в системе. Система отслеживает пользователей по UID, а не по именам.
- · Идентификационный номер группы (GID) обозначает группу, к которой относится пользователь. Каждый пользователь может принадлежать к одной или нескольким группам. Принадлежность пользователя к группе устанавливает системный администратор, чтобы иметь возможность ограничивать доступ пользователей к тем или иным ресурсам системы.
- · Пароль (password) пароль пользователя в зашифрованном виде.
- \cdot Полное имя (full name) помимо системного имени может присутствовать полное имя пользователя, например фамилия и имя.
- · Домашний каталог (home directory) каталог, в который попадает пользователь после входа в систему. Подобный каталог имеется у каждого пользователя, все пользовательские каталоги хранятся в лиректории /home.
- \cdot Начальная оболочка (login shell) командная оболочка, которая будет запускаться при входе в систему. Например, /bin/bash.

Рис. 4.1: Контрольные вопросы 1

(рис. 4.2)

2. <команда> --help — для получения справки по команде cd — для перемещения по файловой системе ls — для просмотра содержимого каталога du <имя-директории> — для определения объём каталога mkdir/rmdir(rm -r) — для создания / удаления каталогов touch/rm — для создания / удаления файлов chmod — для задания определённых прав на файл / каталог history — для просмотра истории команд

3. Файловая система — порядок, определяющий способ организации, хранения и именования данных на носителях информации в компьютерах, а также в другом электронном оборудовании: цифровых фотоаппаратах, мобильных телефонах и т. п. Файловая система определяет формат содержимого и способ физического хранения информации, которую принято группировать в виде файлов. Конкретная файловая система определяет размер имен файлов и (каталогов), максимальный возможный размер файла и раздела, набор атрибутов файла. Некоторые файловые системы предоставляют сервисные возможности, например, разграничение доступа или шифрование файлов.

Рис. 4.2: Контрольные вопросы 2