## Лабораторная работы №1.

Установка и конфигурация операционной системы на виртуальную машину

Алади Принц Чисом

## Содержание

1	цель работы	5
2	Настройка каталога для виртуальных машин	6
3	Настройка хост-клавиши	7
4	Создание виртуальной машины	8
5	После установки	9
6	Обновления и повышение комфорта работы	10
7	Автоматическое обновление	12
8	Запуск таймера	13
9	Отключение SELinux	14
10	Установка драйверов для VirtualBox	15
11	Настройка раскладки клавиатуры	16
12	Установка имени пользователя и названия хоста	17
13	Установка программного обеспечения для создания документации	18
14	Домашнее Задание	19
15	Контрольные Вопросы	21
16	Выводы	23

## Список иллюстраций

6.1 6.2	Получил права супер-пользователя и обновил пакеты	10 11
7.1	Установил программное обеспечение для автоматических обнов-	
	лений	12
8.1	Запустил таймер	13
9.1	Заменил значение в config	14
10.1	Установка пакета DKMS	15
10.2	Установка драйверов	15
11.1	Отредактирвал конфигурационный файл	16
13.1	Установил pandoc:	18
13.2	Установил texlive:	18
14.1	Версия ядра Linux	19
14.2	Частота процессора	19
	Модель процессора	19
	Объём доступной оперативной памяти	20
	Тип обнаруженного гипервизора	20
	Тип файловой системы корневого разлела	20

## Список таблиц

### 1 Цель работы

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

# 2 Настройка каталога для виртуальных машин

## 3 Настройка хост-клавиши

## 4 Создание виртуальной машины

Все эти этапы были сделаны в прошлом семестре, результат этих пунктов был показан на видео

## 5 После установки

## 6 Обновления и повышение комфорта работы

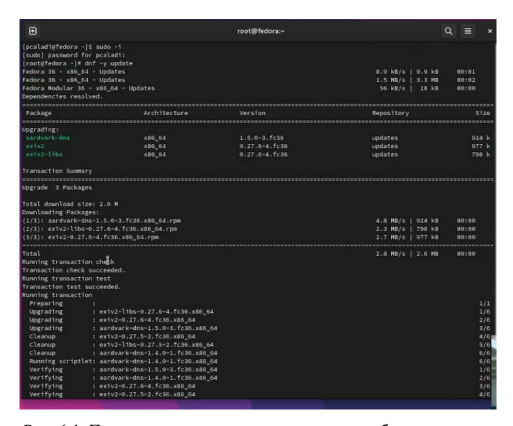


Рис. 6.1: Получил права супер-пользователя и обновил пакеты

```
Complete:

[root@fedora -] # dnf install tmux mc
Last metadata expiration check: 0:00:45 ago on Thu 16 Feb 2023 15:53:23 MSK.
Package tmux=3.3a=1.fc36.x86_64 is already installed.
Package mc=1:4.8.28=2.fc36.x86_64 is already installed.
Dependencies resolved.
Nothing to do.
Complete:

[root@fedora -] # dnf install dnf-automatic
Last metadata expiration check: 0:01:06 ago on Thu 16 Feb 2023 15:53:23 MSK.
Package dnf-automatic=4.14.0=1.fc36.noarch is already installed.
Dependencies resolved.
Nothing to do.
Complete:
```

Рис. 6.2: dnf install tmux mc

#### 7 Автоматическое обновление

```
[root@fedora "]# dnf install tmux mc
Last metadata expiration check: 0:00:45 ago on Thu 16 Feb 2023 15:53:23 MSK.
Package tmux-3.3a-1.fc36.x86_64 is already installed.
Package mc-1:4.8.28-2.fc36.x86_54 is already installed.
Dependencies resolved.
Nothing to do.
Complete!
[root@fedora ~]# dnf instalp dnf-automatic
Last metadata expiration check: 0:01:06 ago on Thu 16 Feb 2023 15:53:23 MSK.
Package dnf-automatic-4.14.0-1.fc36.noarch is already installed.
Dependencies resolved.
Nothing to do.
Complete!
```

Рис. 7.1: Установил программное обеспечение для автоматических обновлений

## 8 Запуск таймера

```
[root@fedora ~]# systemctl enable --now dnf-automatic.timer
[root@fedora ~]# tmux
```

Рис. 8.1: Запустил таймер

#### 9 Отключение SELinux

Рис. 9.1: Заменил значение в config

#### 10 Установка драйверов для VirtualBox

```
pcaladi@fedora:~—tmux Q = ×

[pcaladi@fedora ~]$ sudo -i
[sudo] password for pcaladi:
[root@fedora ~]$ dnf -y install dkms

Last metadata expiration check: 0:41:36 ago on Thu 16 Feb 2023 15:53:23 MSK.

Package dkms-3.0.10-1.fc36.noarch is already installed.

Dependencies resolved.

Nothing to do.

Complete!
[root@fedora ~]$ mount /dev/sr0 /media
mount: /media: no medium found on /dev/sr0.

dmesg(1) may have more information after failed mount system call.
```

Рис. 10.1: Установка пакета DKMS

Рис. 10.2: Установка драйверов

## 11 Настройка раскладки клавиатуры

Рис. 11.1: Отредактирвал конфигурационный файл

# 12 Установка имени пользователя и названия хоста

новлено сразу правильно

# 13 Установка программного обеспечения для создания документации

Рис. 13.1: Установил pandoc:

```
[root@fedora ~]# dnf =y install texlive texlive=\*
Last metadata expiration check: 1:25:03 ago on Thu 16 Feb 2023 15:53:23 MSK.
Package texlive=lib=9:20210325=47.fc36.x86_64 is already installed.
```

Рис. 13.2: Установил texlive:

#### 14 Домашнее Задание

```
[pcaladi@fedora ~]$ dmesg | grep -i "limux version"
[ 0.000000] http://www.wersion 6.1.11-100.fc36.x86_64 (mockbuild@bkernel02.iad2.fedoraproject.org) (gcc (6CC) 12.2.1 20221
121 (Red Hat 12.2.1-4), GNU ld version 2.37-37.fc36) #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Thu Feb 9 20:36:30 UTC 2023
[pcaladi@fedora ~]$ |
```

Рис. 14.1: Версия ядра Linux

Рис. 14.2: Частота процессора

```
[pcaladi@fedora ~]$ dmesg | grep -i "CPUO"
[ 0.216824] smpboot: CPUO: llth Gen Intel(R) Core(TM) i5-113567 @ 2.406Hz (family: 0x6, model: 0x8c, stepping: 0x1)
[pcaladi@fedora ~]$
```

Рис. 14.3: Модель процессора

Рис. 14.4: Объём доступной оперативной памяти

```
[pcaladi@fedora ~]$ dmesg | grep -i "Hypervisor"
[ 0.000000] Hypervisor detected: KVM
[pcaladi@fedora ~]$
```

Рис. 14.5: Тип обнаруженного гипервизора

```
[pcaladi@fedora ~]$ dmesg | grep -i "mounted"
[    7.531983] systemd[1]: Mounted dev-hugepages.mount - Huge Pages File System.
[    7.532633] systemd[1]: Mounted dev-mqueue.mount - POSIX Message Queue File System.
[    7.532734] systemd[1]: Mounted sys-kernel-debug.mount - Kernel Debug File System.
[    7.532815] systemd[1]: Mounted sys-kernel-tracing.mount - Kernel Trace File System.
[    8.697159] EXTA-fs (sdal): mounted filesystem with ordered data mode. Quota mode: none.
[pcaladi@fedora ~]$
```

Рис. 14.6: Тип файловой системы корневого раздела

#### 15 Контрольные Вопросы

1. Какую информацию содержит учётная запись пользователя?

Имя пользователя, зашифрованный пароль пользователя, идентификационный номер пользователя, идентификационный номер группы пользователя, домашний каталог пользователя, командный интерпретатор пользователя.

- 2. Укажите команды терминала и приведите примеры: для получения справки по команде; для перемещения по файловой системе; для просмотра содержимого каталога; для определения объёма каталога; для создания / удаления каталогов / файлов; для задания определённых прав на файл / каталог; для просмотра истории команд.
- а) для получения справки по команде: man
- b) для перемещения по файловой системе: cd
- с) для просмотра содержимого каталога: ls
- d) для определения объёма каталога: du
- e) для создания каталогов: mkdir
- f) для создания файлов: touch
- g) для удаления каталогов: rm
- h) для удаления файлов: rm -r
- i) для задания определённых прав на файл / каталог: chmod + x
- j) для просмотра истории команд: history

3. Что такое файловая система? Приведите примеры с краткой характеристикой.

Файловая система — это часть операционной системы, назначение которой состоит в том, чтобы обеспечить пользователю удобный интерфейс при работе с данными, хранящимися на диске, и обеспечить совместное использование файлов несколькими пользователями и процессами. Примеры файловых систем:

- Ext2, Ext3, Ext4 или Extended Filesystem стандартная файловая система для Linux. JFS или Journaled File System была разработана в IBM для AIX UNIX и использовалась в качестве альтернативы для файловых систем ext. Она используется там, где необходима высокая стабильность и минимальное потребление ресурсов. ReiserFS была разработана намного позже, но в качестве альтернативы ext3 с улучшенной производительностью и расширенными возможностями. XFS это высокопроизводительная файловая система. Преимущества: высокая скорость работы с большими файлами, отложенное выделение места, увеличение разделов на лету и незначительный размер служебной информации. [3]
  - 4. Как посмотреть, какие файловые системы подмонтированы в ОС?

С помощью команды mount.

5. Как удалить зависший процесс?

С помощью команды kill.

## 16 Выводы

Приобрел практические навыкм установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.