Отчёт по лабораторной работе №1

Операционные системы

Федорова Анжелика Игоревна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	14
5	Контрольные вопросы	15
6	Список литературы	17

Список иллюстраций

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 Задание

Здесь приводится описание задания в соответствии с рекомендациями методического пособия и выданным вариантом.

3 Выполнение лабораторной работы

Вхожу в ОС под заданной вами при установке учётной записью. Переключаюсь на роль супер-пользователя. И обновить все пакеты с помощью dnf -y update (рис. fig:001).

```
aifedorova@fedora:~$ sudo -i
Мы полагаем, что ваш системный администратор изложил вам основы
безопасности. Как правило, всё сводится к трём следующим правилам:
    №1) Уважайте частную жизнь других.
    №2) Думайте, прежде чем что-то вводить.
    №3) С большой властью приходит большая ответственность.
По соображениям безопасности пароль, который вы введёте, не будет виден.
[sudo] пароль для aifedorova:
[root@fedora ~]# dnf -y update

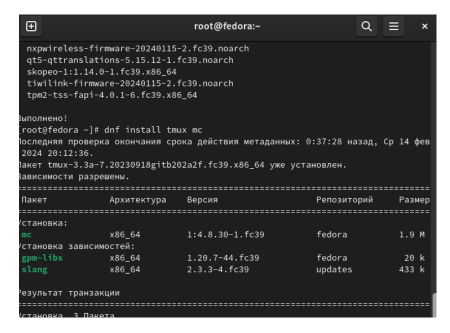
      Fedora 39 - x86_64
      1.1 MB/s | 89 MB

      Fedora 39 openh264 (From Cisco) - x86_64
      2.5 kB/s | 2.5 kB

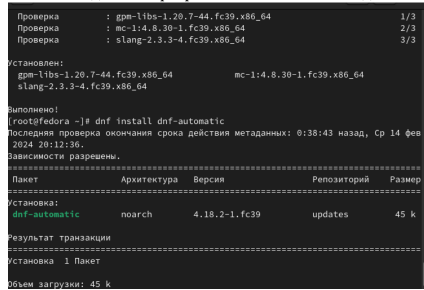
      Fedora 39 - x86_64 - Updates
      6.4 MB/s | 32 MB

                                                                                       00:01
                                                                                       00:05
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:00:01 назад, Ср 14 фев
2024 19:57:53.
Зависимости разрешены.
                                                Архитектура
```

Устанавливаю программы для удобства работы в консоли. (рис. fig:002).



При необходимости можно использовать автоматическое обновление. Установка необходимого программного обеспечения для этого(рис. fig:00)3



Задаю необходимую конфигурацию в файле /etc/dnf/automatic.conf. Запускаю таймер(рис. fig:004)

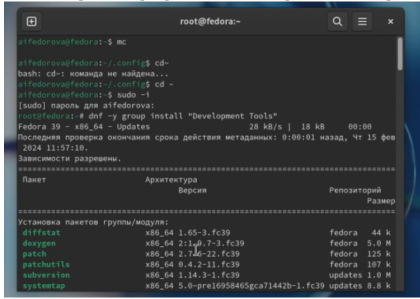
```
Выполнено!
[root@fedora ~]# systemctl enable --now dnf-automatic.timer
Created symlink /etc/systemd/system/timers.target.wants/dnf-automatic.timer → /u
sr/lib/systemd/system/dnf-automatic.timer.
[root@fedora ~]#
```

Теперь я отключу SELINUX.В файле /etc/selinux/config заменю значение SELINUX=enforcing на значение SELINUX=permissive (рис. fig:005)

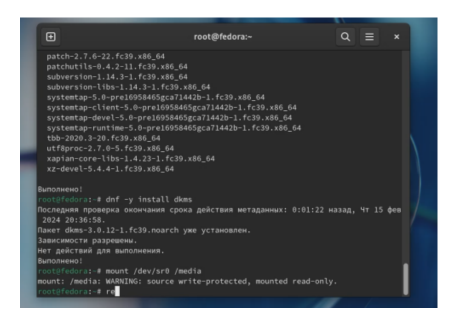
```
This file controls the state of SELinux on the system.
 SELINUX= can take one of these three values:
     enforcing - SELinux security policy is enforced.
     permissive - SELinux prints warnings instead of enforcing.
     disabled - No SELinux policy is loaded.
 See also:
 https://docs.fedoraproject.org/en-US/quick-docs/getting-started-with-selinux/#
getting-started-with-selinux-selinux-states-and-modes
 NOTE: In earlier Fedora kernel builds, SELINUX=disabled would also
 fully disable SELinux during boot. If you need a system with SELinux
 fully disabled instead of SELinux running with no policy loaded, you
 need to pass selinux=0 to the kernel command line. You can use grubby
 to persistently set the bootloader to boot with selinux=0:
    grubby --update-kernel ALL --args selinux=0
 To revert back to SELinux enabled:
    grubby --update-kernel ALL --remove-args selinux
SELINUX=permissive
"/etc/selinux/config" [readonly] 29L, 1188B
                                                                           Тор
```

Перезагружу виртуальную машину с помощью команды reboot.

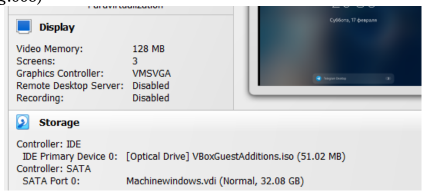
Теперь я попробую установить нужные драйвера, запустив терминальный мультиплексор tmux. Переключюсь на роль супер-пользователя. Затем я установлю средства разработки "Development Tools" (рис. fig:006)



Далее установлю пакет DKMS(рис. fig:007)



Теперь я должна подмонтировать диск с помощью команды mount. Зайдя в меню виртуальной машины, я вижу, что оптический диск уже установлен (рис. fig:008)



Теперь я создаю пользователя и вместо username указываю свой логин в дисплейном классе. Также меняю пароль и имя хоста. В конце я проверяю установленное имя хоста (рис. fig:009)

```
oot@aifedorova:~# adduser -G wheel aifedorova
adduser: пользователь «aifedorova» уже существует
root@aifedorova:~# passwd aifedorova
Изменение пароля пользователя aifedorova.
Новый пароль:
Повторите ввод нового пароля:
passwd: данные аутентификации успешно обновлены.
 oot@aifedorova:~# hostnamectl set-hostname aifedorova
 oot@aifedorova:~# hostnamectl
    Static hostname: aifedorova

Icon name: computer-vm
          Chassis: vm ≅
Machine ID: 2190e987d1164ce9bf31064b93808f02
             Boot ID: e384c2b6753f48e3972558640a6984ed
      Virtualization: oracle
    Operating System: Fedora Linux 39 (Workstation Edition)
         CPE OS Name: cpe:/o:fedoraproject:fedora:39
     OS Support End: Tue 2024-11-12
OS Support Remaining: 8month 3w 4d
Kernel: Linux 6.7.4-200.fc39.x86_64
        Architecture: x86-64
    Hardware Vendor: innotek GmbH
      Hardware Model: VirtualBox
    Firmware Version: VirtualBox
       Firmware Date: Fri 2006-12-01
 Firmware Age: 17y 2month 2w 2d
oot@aifedorova:~# reboot
```

Внутри виртуальной машины я добавляю своего пользователя в группу vboxsf и подключаю разделяемую папку. Далее я перезагружаю машину (рис. fig:010)

```
root@fadora:-# grasswd -a aifedorova vboxsf
bash: grasswd: команда не найдена...
root@fadora:-# gpasswd -a aifedorova vboxsf
Добавление nonsoanatenя aifedorova e rpynny vbcxsf
goбaвление nonsoanatenя aifedorova в rpynny vbcxsf
root@fadora:-# vboxmanage sharedfolder add "$(aifedorova)_os_intro" --name=work --hostpath=work --automount
bash: aifedorova: ксманда не найдена...
bash: vboxmanage: команда не найдена...
root@fedora:-# reboct
```

Установливаю с помощью менеджера пакетов средство pandoc для работы с

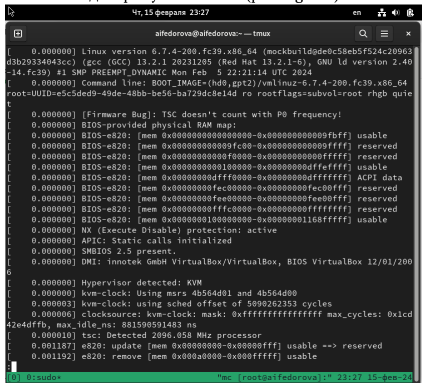
языком разметки Markdown.(рис.fig:011 и fig:012)

```
alledorova@alledorova:~— thux

aifedorova@aifedorova:~$ sudo -i
[sudo] пароль для aifedorova:
root@aifedorova:~# dnf -y install pandoc
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:12:07 назад, Пт 16 2024 22:30:19.
Пакет pandoc-3.1.3-25.fc39.x86_64 уже установлен.
Зависимости разрешены.
Нет действий для выполнения.
Выполнено!
root@aifedorova:~# c
```

```
texlive-zref-vario-11:svn65453-69.fc39.noarch
  texlive-zwgetfdate-11:svn15878.0-69.fc39.noarch
  texlive-zwpagelayout-11:svn63074-69.fc39.noarch
  texlive-zx-calculus-11:svn60838-69.fc39.noarch
  texlive-zxiafbfont-11:svn28539.0.2-69.fc39.noarch
  texlive-zxjafont-11:svn62864-69.fc39.noarch
  texlive-zxjatype-11:svn53500-69.fc39.noarch
  texlive-zztex-11:svn55862-69.fc39.noarch
  tk-1:8.6.12-5.fc39.x86_64
  tre-0.8.0-41.20140228gitc2f5d13.fc39.x86_64
  tre-common-0.8.0-41.20140228gitc2f5d13.fc39.noarch
  urw-base35-fonts-legacy-20200910-18.fc39.noarch
  xpdf-libs-1:4.04-10.fc39.x86_64
  zziplib-0.13.72-5.fc39.x86_64
Выполнено!
 oot@aifedorova:~# te
bash: te: команда не найдена.
```

Установим дистрибутив TeXlive (рис. fig:013)



Я получила информацию о версия ядра Linux, частоте процессора и модель процессора через команду dmesg | grep -i "то, что ищем" (рис. fig:015)

```
[ 0.031333] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0xfffc0000-0xfffffffff] [ 0.098987] Memory: 3810648K/4039224K available (20480K kernel code, 3276K rwdata, 14748K rodata, nit, 4892K bss, 228316K reserved, 0K cma-reserved)
```

Также я узнала о размере доступной памяти в данный момент и о типе обнаруженного гипервизора. (рис. fig:016)

```
~# dmesg | grep -i "Hypervisor detected'
ypervisor detected: KVM
   0.000000]
   0.000000] Nypervisor detected: KVM
gaifedorova:-# dmesg | grep -i "NTFS"
Qaifedorova:-# dmesg | grep -i "NTFS"
Qaifedorova:-# dmesg | grep -i "Riew Technology File System"
gaifedorova:-# dmesg | grep -i "File System"
2.234096] systemd[1]: Reached target initrd-usr-fs.target - Initrd /usr File System.
5.836987] systemd[1]: Set up automount proc-sys-fs-binfmt_misc.automount - Arbitrary Executable
5.836987] systemd[1]: Set up automount proc-sys-fs-binfmt_misc.automount - Arbitrary Executs
s File System Automount Point.
5.837308] systemd[1]: Stopped target initrd-fs.target - Initrd File Systems.
5.837337] systemd[1]: Stopped target initrd-root-fs.target - Initrd Root File System.
5.865535] systemd[1]: Mounting dev-hugepages.mount - Huge Pages File System...
5.87045] systemd[1]: Mounting sys-kernel-debug.mount - Kernel Debug File System...
5.872836] systemd[1]: Mounting sys-kernel-tracing.mount - Kernel Trace File System...
5.877705] systemd[1]: Mounting sys-kernel-tracing.mount - Kernel Trace File System...
5.916438] systemd[1]: Stopped systemd-fsck-root.service - File System Check on Root Device.
5.950915] systemd[1]: Storting systemd-remount-fs.service - Remount Root and Kernel File Sys
5.9652640] systemd[1]: Mounted dev-hugepages.mount - Huge Pages File System.
5.963757] systemd[1]: Mounted dev-mqueue.mount - Post Message Queue File System.
5.965255] systemd[1]: Mounted sys-kernel-debug.mount - Kernel Debug File System.
5.965555] systemd[1]: Mounted sys-kernel-tracing.mount - Kernel Debug File System.
6aifedorova:-# dnesg | grep -i "Root File System"
5.837337] systemd[1]: Stopped target initrd-root-fs.target - Initrd Root File System.
6aifedorova:-#
```

Я получила информацию о последовательности монтирования файловых си-

стем (рис. fig:017)

```
anifedorova:-# dmesg | grep -i "/dev/"

2.233913| systemd[1]: Expecting device dev-disk-by\x2duuid-e5c5ded9\x2d49de\x2d48bb\x2dbe56\x2d1
.device - /dev/disk/by-uuid/e5c5ded9-49de-48bb-be56-ba729dc8e14d...

2.234524] systemd[1]: Listening on systemd-journald-dev-log.socket - Journal Socket (/dev/log).

3.517596| BTRFS: device label fedora devid 1 transid 460 /dev/sda3 scanned by mount (468)

4.733316| systemd[1]: Relabeled /dev, /dev/shm, /run, /sys/fs/cgroup in 58.895ms.

5.837045| systemd[1]: Expecting device dev-disk-by\x2duuid-388d95d7\x2d912a\x2d4270\x2d8c19\x2ds.

device - /dev/disk/by-uuid/338d95d7-912a-4270-8c19-88bdf10737b3...

5.837078| systemd[1]: Expecting device dev-disk-by\x2duuid-e5c5ded9\x2d49de\x2d48bb\x2d48bb\x2dbe56\x2d1.

device - /dev/disk/by-uuid/g5c5ded9-49de-48bb-be56-ba729dc8e14d...

5.837112| systemd[1]: Expecting device dev-zram0.device - /dev/zram0...

6.676834| Adding 3851260k swap on /dev/zram0. Priority:100 extents:1 across:3851260k SSDsc

8.341785| 18:35:13.928505 main VBoxDRMClient: found compatible device: /dev/dri/renderD128
```

4 Выводы

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

5 Контрольные вопросы

- 1. Учётная запись, как правило, содержит сведения, необходимые для опознания пользователя при подключении к системе, сведения для авторизации и учёта. Это идентификатор пользователя (login) и его пароль. Пароль или его аналог, как правило, хранится в зашифрованном или хэшированном виде для обеспечения его безопасности.
- 2. Для получения справки по команде используется команда "man": Пример: man ls Для перемещения по файловой системе используется команда "cd": Пример: cd Documents Для просмотра содержимого каталога используется команда "ls": Пример: ls Для определения объёма каталога используется команда "du": Пример: du -h /home/user Для создания каталогов используется команда "mkdir", для удаления коман- да "rm": Пример создания: mkdir new_directory Пример удаления: rm file.txt Для задания определенных прав на файл/каталог используется команда "chmod": Пример: chmod 755 file.txt Для просмотра истории команд используется команда "history": Пример: history
- 3. Файловая система это структура, используемая операционной системой для организации и управления файлами на устройстве хранения, например на жестком диске, твердотельном накопителе (SSD) или USB-накопителе.
- 4. Команда findmnt это простая утилита командной строки, используемая для отображения списка смонтированных файловых систем или поиска

файловой системы в /etc/fstab, /etc/mtab и /proc/self/mountinfo. Чтобы отобразить список смонтированных файловых систем, выполните в командной строке следующую команду.

findmnt

Она отображает целевую точку монтирования (TARGET), исходное устройство (SOURCE), тип файловой системы (FSTYPE) и соответствующие параметры монтирования (OPTIONS) для каждой файловой системы, как показано в следующих выходных данных.

5. Чтобы удалить зависший процесс, вначале мы должны узнать, какой у него id: используем команду ps. Далее в терминале вводим команду kill < id процесса >. Или можно использовать утилиту killall, что "убьет" все процессы, которые есть в данный момент, для этого не нужно знать id процесса.

6 Список литературы

Важные команды Linux Команда findmnt Зависший процесс

:::