Лабораторная работа №1

Дисциплина: Операционные системы

Газизянов Владислав Альбертович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы 2.1 Домашнее задание	
3	Выводы	14
Сп	писок литературы	15

Список иллюстраций

2.1	Создание виртуальной машины
2.2	Установка системы
2.3	Автообновления
2.4	Отключение SElinux
2.5	Установка драйверов
2.6	Раскладка клавиатуры
2.7	Имя хоста
2.8	Общая папка
2.9	Markdown
2.10	TexLive
2.11	Ломашняя работа

Список таблиц

1 Цель работы

Приобритение навыков по установке операционной системы и сервисов, необходимвх для работы с ней.

2 Выполнение лабораторной работы

VirtualBox уже был установлен, поэтому перове, что сдеаем это установим Fedora Sway и зададим базовые настройки(память, процессоры, видеопамять).

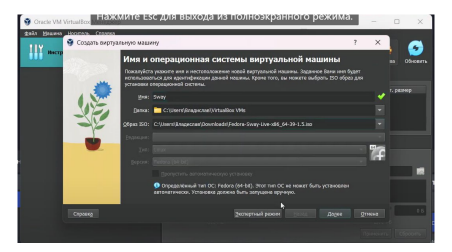


Рис. 2.1: Создание виртуальной машины

Запускаем вирутальную машину и устанавливаем ОС. Выбираем язык, регистрируем пользователя и создаём пароли.

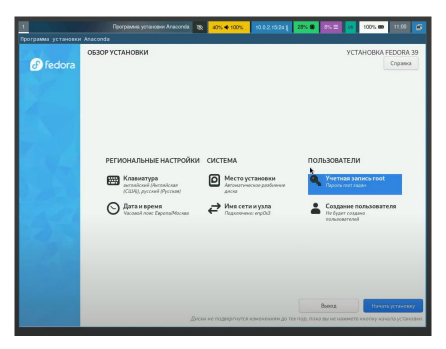


Рис. 2.2: Установка системы

Перезапускаем систему, включаем автообновления и загружаем tmux

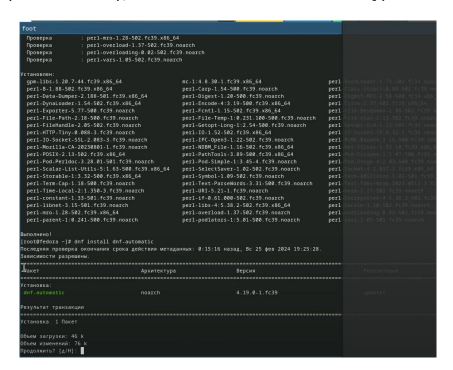


Рис. 2.3: Автообновления

Отключаем SELinux

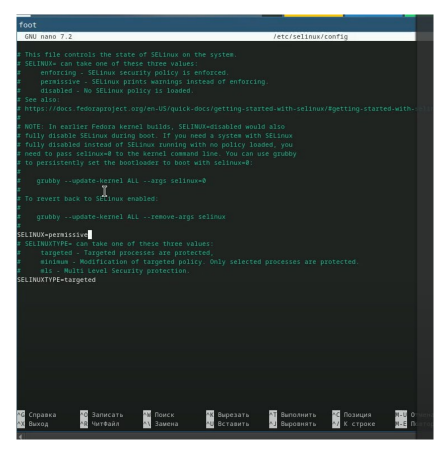


Рис. 2.4: Отключение SElinux

Устанавливаем и обновляем драйвера, установив средства разработки dkms, и подмонтировав диск.

Рис. 2.5: Установка драйверов

Отредатактировав нужные файлы, меняем настройки клавиатуры

Рис. 2.6: Раскладка клавиатуры

При установке машины имя пользователя было задано верно, а имя хоста нет,

следовательно меняем его

```
vagazizyanov@fedora ~]$ sudo -i
[sudo] пароль для vagazizyanov:
root@fedora ~]# hostnamectl set-hostname vagazizyanov
[root@fedora ~]# hostnamectl
    Static hostname: vagazizyanov
          Icon name: computer-vm
            Chassis: vm 🖃
        Machine ID: 3f58bdec4fad4e95bcf6a5368d89a368
            Boot ID: 2857c89179a040f9938e1b2a5e95ec20
     Virtualization: oracle
   Operating System: Fedora Linux 39 (Sway)
       CPE OS Name: cpe:/o:fedoraproject:fedora:39
     OS Support End: Tue 2024-11-12
S Support Remaining: &month 2w 2d
             Kernel: Linux 6.7.5-200.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 3w 4d
root@fedora ~]#
```

Рис. 2.7: Имя хоста

Подключаем общую папку (с хостовой машиной)



Рис. 2.8: Общая папка

Устанавливаем Markdown and texlive

```
agazizyanov@vagazizyanov:~$ sudo -i
[sudo] пароль для vagazizyanov:
oot@vagazizyanov:~# dnf -y install pand@c
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:24:47 назад, В
с 25 фев 2024 20:13:57.
Зависимости разрешены.
                                               Репозиторий Размер
                Архитектура Версия
Установка:
                 x86_64 3.1.3-25.fc39 updates
                                                            26 M
/становка зависимостей:
pandoc-common noarch 3.1.3-25.fc39 updates 527 k
Результат транзакции
Установка 2 Пакета
Объем загрузки: 26 М
Объем изменений: 192 М
Загрузка пакетов:
(1/2): pandoc-common-3.1.3-25.fc39.noar 3.3 MB/s | 527 kB
(2/2): pandoc-3, 88% [========== 1 5.6 MB/s | 23 MB
```

Рис. 2.9: Markdown

```
[vagazizyanov@vagazizyanov ~]$ cd
[vagazizyanov@vagazizyanov ~]$ ls
           Загрузки Общедоступные
           Изображения 'Рабочий стол'
Видео
 Документы Музыка
                         Шаблоны
[vaqazizyanov@vaqazizyanov ~]$ cd Загрузки
[vagazizyanov@vagazizyanov Загрузки]$ tar -xvf pandoc-
crossref-Linux.tar.xz
pandoc-crossref
pandoc-crossref.1
[vagazizyanov@vagazizyanov Загрузки]$ ls
pandoc-crossref
pandoc-crossref.1
[vaqazizyanov@vaqazizyanov Загрузки]$ sudo mv pandoc-с
rossref /usr/local/bin
[sudo] пароль для vagazizyanov:
[vagazizyanov@vagazizyanov Загрузки]$ dnf -y install t
exlive-scheme-full
Ошибка: Эту команду нужно запускать с привилегиями суп
ерпользователя (на большинстве систем - под именем пол
ьзователя root).
[vagazizyanov@vagazizyanov ∃arpysku]$ sudo -i
[root@vagazizyanov ~]# dnf]-y install texlive-scheme-f
u11
Последняя проверка окончания срока действия метаданных
: 1:05:12 назад. Вс 25 фев 2024 20:13:57.
```

Рис. 2.10: TexLive

2.1 Домашнее задание

Следует получить следующую информацию:

Версия ядра Linux (Linux version). Частота процессора (Detected Mhz processor). Модель процессора (CPU0). Объём доступной оперативной памяти (Memory available). Тип обнаруженного гипервизора (Hypervisor detected). Тип файловой системы корневого раздела. Последовательность монтирования файловых систем.

```
21+ Остановлен
                      dmesg | less
root@vagazizyanov ~]# dmesg | grep -i "Linux version"
   0.000000] Linux version 6.7.5-200.fc39.x86_64 (mockbuild@573e1365bd
34026ad8ec26beb31ee89) (gcc (GCC) 13.2.1 20231205 (Red Hat 13.2.1-6), G
U ld version 2.40-14.fc39) #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Sat Feb 17 17:20:08 U
root@vagazizyanov ~]# dmesg | grep -i "Detected Mhz processor"
root@vagazizyanov ~]# dmesg | grep -i "Detected Mhz processor"
root@vagazizyanov ~]# dmesg | less
3]+ Остановлен
                     dmesg | less
root@vagazizyanov ~]# dmesg | grep -i "Detected Mhz processor"
root@vagazizyanov ~]# dmesg | grep -i "CPU0"
0.173531] smpboot: CPU0: 12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12500H (fami
 : 0x6, model: 0x9a, stepping: 0x3)
root@vagazizyanov ~]# dmesg | grep -i "Memory available"
root@vagazizyanov ~]# dmesg | grep -i "Memory available"
root@vagazizyanov ~]# dmesg | grep -i "Memory available"
root@vagazizyanov ~]# dmesg | grep -i "Hypervisor detected"
                                         KVM
root@vagazizyanov ~]# dmesg | grep -i "Mhz processor"
    0.000010] tsc: Detected 3110.400 M
root@vagazizyanov ~]# dmesg | grep -i "available"
    0.002229] On node 0, zone DMA: 1 pages in unavailable ranges
0.002253] On node 0, zone DMA: 97 pages in unavailable range:
    0.002253] On node 0, zone DMA: 97 pages in unavailable ranges
0.019302] On node 0, zone Normal: 16 pages in unavailable ranges
0.020825] [mem 0xe00000000-0xfebfffff] available for PCI devices
    0.026337] Booted with the nomodeset parameter. Only the system fram
ouffer will be
   0.051792] Memory: 8084768K/8388152K available (20480K kernel code,
2<u>76K</u> rwdata, 14748K rodata, 4588K init, 4892K bss, 303124K reserved, 0K
     reserved)
     @vagazizyanov ~]# dmesg | grep -i "filesistem"
     @vagazizyanov ~]# dmesg | grep -i "filesystem"
     2.686085] BTRFS info (device sda3): first mount of filesystem 39510
     914-4200-9d71-aa4b36aa4f52
     5.191036] EXT4-fs (sda2): mounted filesystem 082b7bba-87b5-48a9-a14
ff93dec8b r/w with ordered data mode. Quota mode: none.
```

Рис. 2.11: Домашняя работа

2.2 Контрольные вопросы

- 1. Какую информацию содержит учётная запись пользователя? -Первые буквы имени и отчества, а также фамилию
- 2. Укажите команды терминала и приведите примеры:
 - для получения справки по команде; -man для перемещения по файловой системе; -cd для просмотра содержимого каталога; -ls для определения объёма каталога; -du для создания / удаления каталогов / файлов; -touch, mkdir, rm для задания определённых прав на файл / каталог; -chmod для просмотра истории команд. history
- 3. Что такое файловая система? Приведите примеры с краткой характеристикой. -Это способо организации файлов и каталогов на диске. EXT2-4 наиболее стабильная в связи с редкими изменениями кодовой базы JFS хороша при необходимости высокой стабильности и минимальном потрелении ресурсов XFS расчитана на файлы больших размеров, имеет незначитльеный размер служебной информации
- 4. Как посмотреть, какие файловые системы подмонтированы в ОС? С помощью команды mount(без аргументов)
- 5. Как удалить зависший процесс? Использовать команду kill

3 Выводы

В ходе работы была установлена fedora sway на виртуальную машину, были приобретены навыки по ее установке и работе с ней.

Список литературы