Лабораторная работа №1

Архитектура компьютера и операционные системы

Овезов Мерген

Содержание

1	Цель работы					
	2 Задание					
Э		полнение лабораторной работы				
		Создание виртуальной машины				
		Установка операционной системы				
	3.3	Работа с операционной системой после установки				
	3.4	Установка программного обеспечения для создания документации	13			
4	Выводы		14			
5 Ответы на контрольные вопросы						
	5.1	Выполнение домашнего задания	15			
C	Список литературы					

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

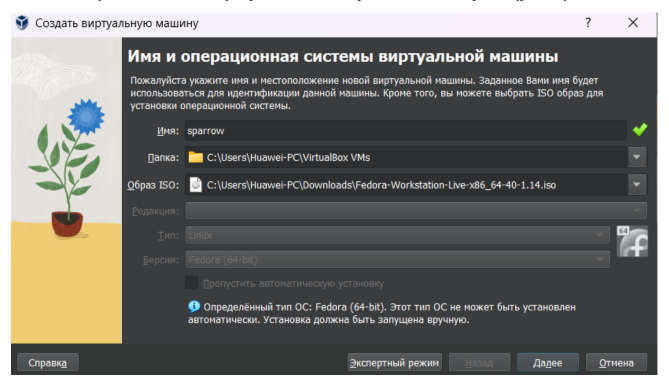
1.Создание виртуальной машины 2.Установка операционной системы 3.Работа с операционной системой после установки 4.Установка программного обеспечения для создания документации 5.Дополнительноые задания

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Создание виртуальной машины

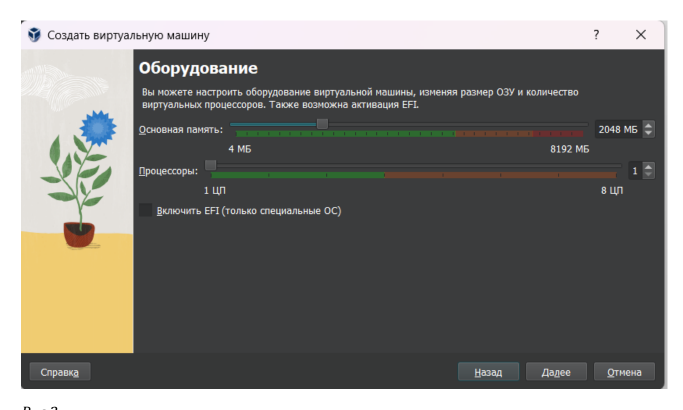
VirtualBox я устанавливал и настраивал при выполнении лабораторной работы на курсе "Архитектура компьютера", поэтому сразу открываю окно приложения (рис. 1).

Нажимая "создать", создаю новую виртуальную машину, указываю её имя, путь к папке машины по умолчанию меня устравивает, выбираю тип ОС и версию (рис. 2).

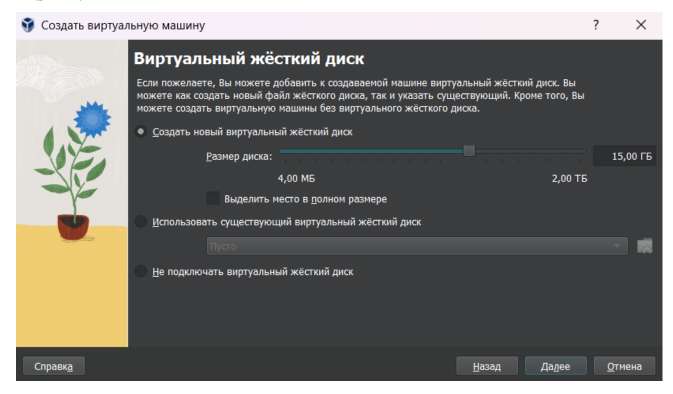


Puc 1

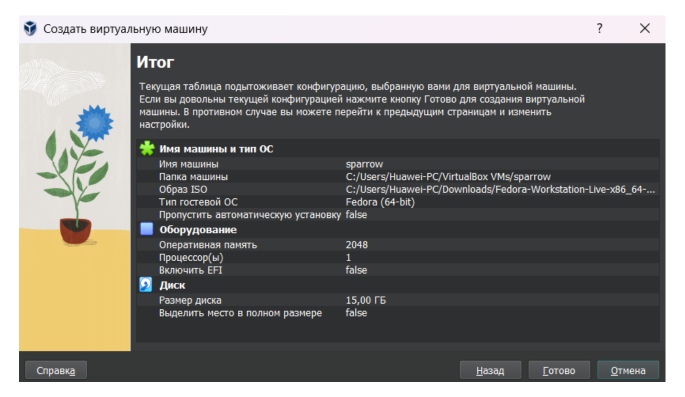
Указываю объем оперативной памяти виртуальной машины размером 6112 МБ и отдаю 6 виртуальных процессора(рис. 2).



Puc 2
Выбираю создание нового виртуального жесткого диска и выделяю ему память 80 гб(рис. 3).



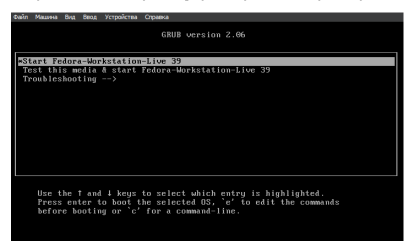
Puc 3 Создание носителя (рис. 4).



Puc 4

3.2 Установка операционной системы

Запускаю созданную виртуальную машину для установки (рис. 8).



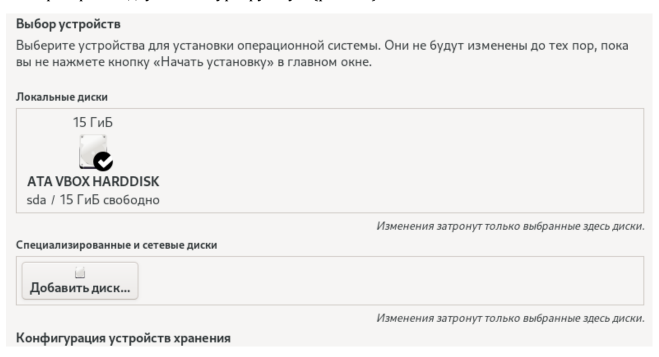
Puc 5

Выбираю язык для использования в процессе установки русский (рис. 6).

добро пох	ЖАЛОВАТЬ В FE	EDORA 39.			
Какой язык вы хотите использовать в процессе установки?					
Русский	Russian 🔰	Русский (Россия)			
العربية	Arabic	Русский (Украина)			
English	English				
Français	French				
Deutsch	German				
日本語	Japanese				
中文 /	Mandarin Chin				
Español	Spanish				
1	•				

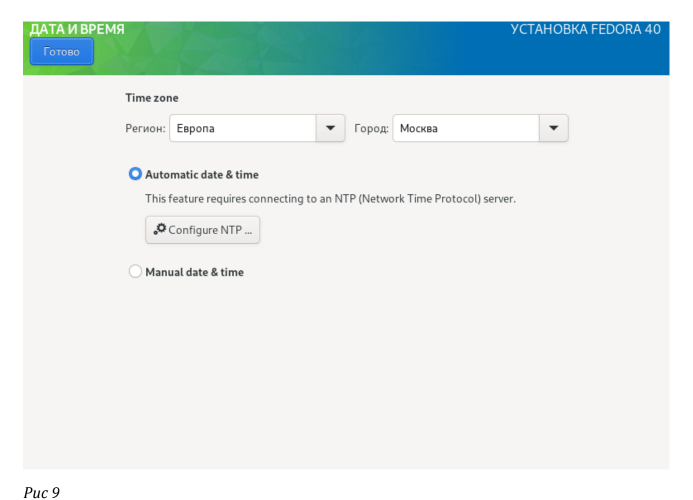
Puc 6

Выбираю раскладку клавиатуры русскую (рис. 12).

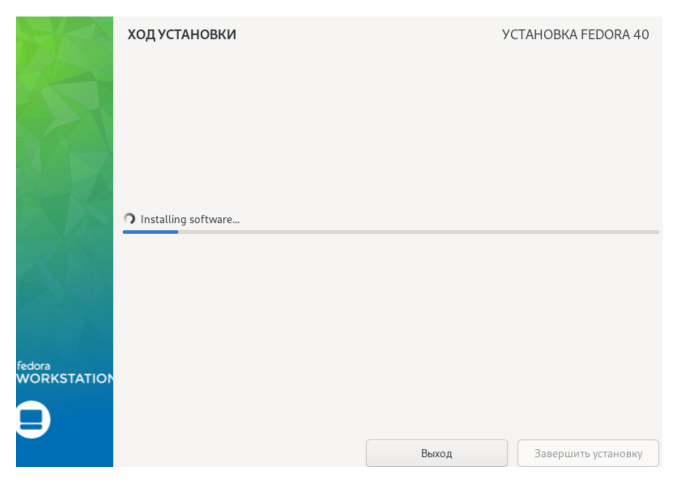


Puc 7

Корректирую часовый пояс, чтобы время совпадало с моим регионом (рис. 8).



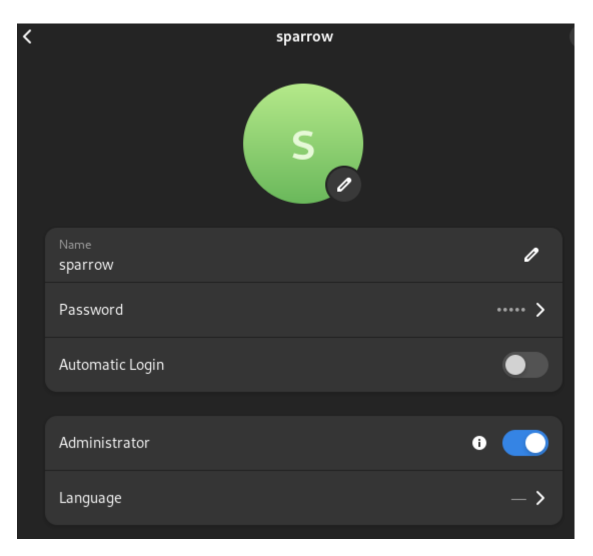
Даллее операционная система устанавливается. После установки "завершить установку" (рис. 10).



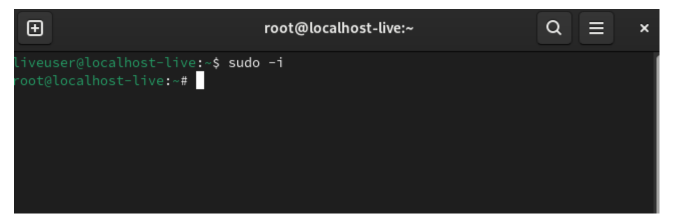
Puc 10

3.3 Работа с операционной системой после установки

Запускаю виртаульную машину. Ввожу свои инициалы и фамилию (рис. 11).



Puc 12
Запускаю терминал и переключаюсь на роль супер-пользователя (рис. 18).



Puc 13
Обновляю все пакеты (рис. 14).

```
      root@localhost-live:~# dnf -y update

      Fedora 40 - x86_64
      4.2 MB/s | 20 MB 00:04

      Fedora 40 openh264 (From Cisco) - x86_64
      1.8 kB/s | 1.4 kB 00:00

      Fedora 40 - x86_64 - Updates
      2.8 MB/s | 7.7 MB 00:02

      Dependencies resolved.
```

Устанавлию программы для удобства работы в консоли:tmux для открытия нескольких "вкладок" в одном терминале, mc в качестве файлового менеджера в терминалее (рис. 15).

```
root@localhost-live:~# dnf -y install tmux mc
Last metadata expiration check: 0:04:50 ago on Fri 21 Jun 2024 07:29:53 PM EDT.
Package tmux-3.4-1.fc40.x86_64 is already installed.
Dependencies resolved.
         Architecture Version
                                                    Repository
Installing:
                x86_64
                       1:4.8.31-1.fc40
                                                    fedora
                                                                 1.9 M
Installing dependencies:
 gpm-libs
                            1.20.7-46.fc40
                                                   fedora
                                                                 20 k
               x86_64
                                                    fedora
                                                                 415 k
 slang
              x86_64
                            2.3.3-5.fc40
Transaction Summary
```

Puc 15

Устанавливаю программы для автоматического обновления (рис. 16).

root@localhost-live:~# dnf install dnf-automatic Last metadata expiration check: 0:07:12 ago on Fri 21 Jun 2024 07:29:53 PM EDT. Dependencies resolved.										
Package	Architecture	Version	Repository	Size						
Installing: dnf-automatic Upgrading:	noarch	4.19.2-1.fc40	updates	45 k						
dnf dnf-data	noarch noarch	4.19.2-1.fc40 4.19.2-1.fc40	updates updates	504 k 40 k						

Puc 16

Запускаю таймер (рис. 17).

root@localhost-live:~# 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.

Puc 17

Командой reboot перезапускаю ОС

Puc 18



Снова вхожу в ОС,снова запускаю терминал, запускаю терминальный мультплексор tmux (рис. 18).



Puc 19

Переключаюсь на роль суперпользователя (рис. 25).



Puc 20

Устанавливаю средства разарботки (рис. 21).

```
kernel-devel-6.9.4-200.fc40.x86_64
 libserf-1.3.10-5.fc40.x86_64
 libxcrypt-devel-4.4.36-5.fc40.x86 64
 libzstd-devel-1.5.5-5.fc40.x86_64
 m4-1.4.19-9.fc40.x86_64
 make-1:4.4.1-6.fc40.x86_64
 openssl-devel-1:3.2.1-2.fc40.x86_64
 patch-2.7.6-24.fc40.x86_64
 patchutils-0.4.2-13.fc40.x86_64
 subversion-1.14.3-5.fc40.x86_64
 subversion-libs-1.14.3-5.fc40.x86_64
 systemtap-5.1-1.fc40.x86_64
 systemtap-client-5.1-1.fc40.x86_64
 systemtap-devel-5.1-1.fc40.x86_64
 systemtap-runtime-5.1-1.fc40.x86_64
 tbb-2021.11.0-5.fc40.x86_64
 utf8proc-2.7.0-7.fc40.x86_64
 xapian-core-libs-1.4.23-2.fc40.x86_64
 xz-devel-1:5.4.6-3.fc40.x86_64
 zlib-ng-compat-devel-2.1.6-2.fc40.x86_64
Complete!
oot@localhost-live:~#
                                               "localhost-live" 19:45 21
0] 0:sudo*
```

Puc 21

Устанавливаю пакет DKMS (рис. 22).

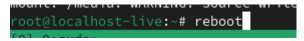
```
: dkms-3.0.13-1.fc40.noarch
 Installing
                                                                            5/5
 Running scriptlet: dkms-3.0.13-1.fc40.noarch
                                                                            5/5
reated symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/dkms.service → /usr/
ib/systemd/system/dkms.service.
 Running scriptlet: kernel-modules-core-6.9.4-200.fc40.x86_64
                                                                            5/5
 Running scriptlet: kernel-core-6.9.4-200.fc40.x86 64
                                                                            5/5
kms: running auto installation service for kernel 6.9.4-200.fc40.x86 64
kms: autoinstall for kernel 6.9.4-200.fc40.x86_64 Done.
kms: running auto installation service for kernel 6.9.4-200.fc40.x86_64
kms: autoinstall for kernel 6.9.4-200.fc40.x86_64 Done.
 Running scriptlet: dkms-3.0.13-1.fc40.noarch
                                                                            5/5
nstalled:
 dkms-3.0.13-1.fc40.noarch
 kernel-core-6.9.4-200.fc40.x86_64
 kernel-devel-matched-6.9.4-200.fc40.x86_64
 kernel-modules-core-6.9.4-200.fc40.x86_64
 openssl-1:3.2.1-2.fc40.x86_64
omplete!
oot@localhost-live:~#
                                               "localhost-live" 19:48 21-Jun-24
0:sudo*
```

В меню виртуальной машины подключаю образ диска гостевой ОС и примонтирую диск с помощью утилиты mount (рис. 23).

```
root@localhost-live:~# mount /dev/sr0 /media
mount: /media: WARNING: source write-protected, mounted read-only.
```

Puc 23

Перезагружаю виртуальную машину (рис. 24).



Puc 24

Перехожу в директорию /tc/X11/xorg.conf.d, открываю mc для убоства,открываю файл 00-keyboard.conf (рис. 25).

```
root@10:~# cd /etc/X11/xorg.conf.d/
root@10:/etc/X11/xorg.conf.d# mc
```

Puc 25

Редакатирую конфигурационный файл (рис. 26).

```
# Written by systemd-localed(8), read by systemd-localed and Xorg. It's
# probably wise not to edit this file manually. Use localectl(1) to
# instruct systemd-localed to update it.
Section "InputClus"

Identifier "system-keyboard"

MatchIsKeyboard "on"

Option "XkbLayout" "us,ru"

Option "XkbVariant" ",winkeys"

Option "XkbOptions" "grp:rctrl_toggle,compose:ralt,terminate:ctrl_alt_bk
EndSection
```

Puc 26

Перезагружаю ОС (рис. 27).

```
/xorg.conf.d# reboot
```

Puc 27

3.4 Установка программного обеспечения для создания документации

Запускаю терминал. Запускаю терминальный мультиплексор tmux, переключаюсь на роль супер-пользователя и устанвалию pandoc (рис. 28).

```
oot@localhost-live:~# sudo -i
root@localhost-live:~# dnf -y install pandoc
Last metadata expiration check: 0:09:36 ago on Fri 21 Jun 2024 07:55:58 PM EDT.
Dependencies resolved.
Architecture Version
Package
                                               Repository
                                                          Size
-----
Installing:
pandoc
                 x86 64 3.1.3-29.fc40
                                              fedora
                                                          26 M
Installing dependencies:
                noarch
pandoc-common
                           3.1.3-29.fc40
                                               fedora
                                                          604 k
Transaction Summary
Install 2 Packages
Total download size: 26 M
Installed size: 192 M
Downloading Packages:
(1/2): pandoc-common-3.1.3-29.fc40.noarch.rpm 3.9 MB/s | 604 kB
                                                       00:00
(2/2): pandoc-3.1.3-29.fc40.x86_64.rpm
                                     4.8 MB/s | 26 MB
                                                       00:05
                                     4.0 MB/s | 26 MB
                                                       00:06
Total
```

Устанавливаю необходимые расширения для pandoc (рис. 29).

root@localhost-live:~# pip install pandoc-fignos pandoc-tablenos

Puc 29

Устанавливаю дистрибутив texlive (рис. 30).

root@localhost-live:~# dnf -y install texlive-scheme-full

Puc 30

```
texlive-zitie-11:svn60676-69.fc39.noarch
texlive-zlmtt-11:svn64076-69.fc39.noarch
texlive-zootaxa-bst-11:svn50619-69.fc39.noarch
texlive-zref-11:svn62977-69.fc39.noarch
texlive-zref-check-11:svn63845-69.fc39.noarch
texlive-zref-clever-11:svn66021-69.fc39.noarch
texlive-zref-pario-11:svn65453-69.fc39.noarch
texlive-zwget-date-11:svn15878.0-69.fc39.noarch
texlive-zwpagelayout-11:svn63074-69.fc39.noarch
texlive-zx-calculus-11:svn60838-69.fc39.noarch
texlive-zxjafbfont-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
```

Puc 31

4 Выводы

При выполнении данной лабораторной работы, я приобрел практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, а так же сделал настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

5 Ответы на контрольные вопросы

1.Учетная запись содержит необходимые для идентификации пользователя при подключении к системе данные, а так же информацию для авторизации и учета: системного имени (user name) (оно может содержать только латинские буквы и знак нижнее подчеркивание, еще оно должно быть уникальным), идентификатор пользователя в системе, целое положительное число), идентификатор группы (СІD) (группа, к к-рой относится пользователь. Она, как минимум, одна, по умолчанию - одна), полное имя (full name) (Могут быть ФИО), домашний каталог (home directory) (каталог, в к-рый попадает пользователь после входа в систему и в к-ром хранятся его данные), начальная оболочка (login shell) (командная оболочка, к-рая запускается при входе в систему).

2.Для получения справки по команде: -help; для перемещения по файловой системе - cd; для просмотра содержимого каталога - ls; для определения объёма каталога - du; для создания / удаления каталогов - mkdir/rmdir; для создания / удаления файлов - touch/rm; для задания определённых прав на файл / каталог - chmod; для просмотра истории команд - history

- 3.Файловая система это порядок, определяющий способ организации и хранения и именования данных на различных носителях информации. Примеры: FAT32 представляет собой пространство, разделенное на три части: олна область для служебных структур, форма указателей в виде таблиц и зона для хранения самих файлов. ext3/ext4 журналируемая файловая система, используемая в основном в ОС с ядром Linux.
- 4.С помощью команды df, введя ее в терминале. Это утилита, которая показывает список всех файловых систем по именам устройств, сообщает их размер и данные о памяти. Также посмотреть подмонтированные файловые системы можно с помощью утилиты mount.

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.

5.1 Выполнение домашнего задания

Ввожу в терминале команду dmesg, чтобы проанализировать последовательность загрузки системы (рис. 32).

```
oot@localhost-live:~# dmesg
     0.000000] Linux version 6.8.5-301.fc40.x86_64 (mockbuild@0bc0cc78c12e4762ac
f61c209bd02e96) (gcc (GCC) 14.0.1 20240328 (Red Hat 14.0.1-0), GNU ld version 2.
41-34.fc40) #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Thu Apr 11 20:00:10 UTC 2024
     0.0000000] Command line: BOOT_IMAGE=/images/pxeboot/vmlinuz root=live:CDLABE
L=Fedora-WS-Live-40-1-14 rd.live.image quiet rhgb
     0.000000] BIOS-provided physical RAM map:
    0.000000] BIOS-e820: [mem 0x000000000000000000000000000009fbff] usable
    0.000000] BIOS-e820: [mem 0x00000000009fc00-0x00000000009ffff] reserved
    0.000000] BIOS-e820: [mem 0x0000000000000000000000000000000fffff] reserved
    0.000000] BIOS-e820: [mem 0x0000000000100000-0x00000000c79effff] usable
    0.000000] BIOS-e820: [mem 0x00000000c79f0000-0x00000000c79fffff] ACPI data
    0.000000] BIOS-e820: [mem 0x00000000fec00000-0x00000000fec00fff] reserved
    0.000000] BIOS-e820: [mem 0x00000000fee00000-0x00000000fee00fff] reserved
    0.000000] BIOS-e820: [mem 0x00000000fffc0000-0x00000000fffffffff] reserved
    0.000000] NX (Execute Disable) protection: active
    0.000000] APIC: Static calls initialized
    0.000000] SMBIOS 2.5 present.
    0.000000] DMI: innotek GmbH VirtualBox/VirtualBox, BIOS VirtualBox 12/01/20
06
    0.000000] Hypervisor detected: KVM
    0.000000] kvm-clock: Using msrs 4b564d01 and 4b564d00
    0.000003] kvm-clock: using sched offset of 1465599341670 cycles
```

Puc 32

С помощью поиска, осуществляемого командой 'dmesg | grep -i ', ищу версию ядра Linux: 6.1.10-200.fc37.x86_64 (рис. 33).

```
root@localhost-live:~# dmesg | grep -i "Linux version"
[ 0.0000000] Linux version 6.8.5-301.fc40.x86_64 (mockbuild@0bc0cc78c12e4762ac
f61c209bd02e96) (gcc (GCC) 14.0.1 20240328 (Red Hat 14.0.1-0), GNU ld version 2.
41-34.fc40) #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Thu Apr 11 20:00:10 UTC 2024
```

К сожалению, если вводить "Detected Mhz processor" там, где нужно указывать, что я ищу, то мне ничего не выведется. Это происходит потому, что запрос не предусматривает дополнительные символы внутри него (я проверяла, будет ли работать он с маской - не будет). В таком случае я оставила одно из ключевых слов (могла оставить два: "Mhz processor") и получила результат: 1992 Mhz (рис. 34).

*Puc 34*Аналогично ищу модель процессора (рис. 35).

```
'oot@localhost-live:~# dmesg | grep -i "Memory"
     0.001740] ACPI: Reserving FACP table memory at [mem 0xc79f00f0-0xc79f01e3]
     0.001740] ACPI: Reserving DSDT table memory at [mem 0xc79f0610-0xc79f2962] 0.001742] ACPI: Reserving FACS table memory at [mem 0xc79f0200-0xc79f023f]
     0.001742] ACPI: Reserving FACS table memory at [mem 0xc79f0200-0xc79f023f] 0.001743] ACPI: Reserving APIC table memory at [mem 0xc79f0240-0xc79f029b]
     0.001743] ACPI: Reserving SSDT table memory at [mem 0xc79f02a0-0xc79f060b]
     0.002672] Early memory node ranges
     0.009312] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x00000000-0x0000
0fff]
     0.009314] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x0009f000-0x0009
ffff]
     0.009314] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x000a0000-0x000e
ffff]
     0.009315] PM: hibernation: Registered nosave memory: [mem 0x000f0000-0x000f
ffff]
     0.021096] Memory: 3016352K/3270200K available (20480K kernel code, 3275K rw
data, 14792K rodata, 4628K init, 4776K bss, 253588K reserved, 0K cma-reserved)
     0.082894] Freeing SMP alternatives memo
                                                   ry: 48K
```

Puc 36

Объем доступной оперативной памяти ищу аналогично поиску частоты процессора, т. к. возникла та же проблема, что и там рис. 37).

```
root@localhost-live:~# dmesg | grep -i "Hypervisor detected"
[ 0.000000] Hypervisor detected: KVM
```

Нахожу тип обнаруженного гипервизора (рис. 38).

```
root@localhost-live:~# fdisk -l
Disk /dev/sda: 15 GiB, 16106127360 bytes, 31457280 sectors
Disk model: VBOX HARDDISK
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disklabel type: gpt
Disk identifier: 74BA7B25-BA8A-4947-AA4F-4CEED47929B8
Device
            Start
                     End Sectors Size Type
           2048
/dev/sdal
                      4095
                              2048 1M BIOS boot
/dev/sda2 4096 2101247 2097152 1G Linux extended boot
/dev/sda3 2101248 31455231 29353984 14G Linux filesystem
Disk /dev/loop0: 1.97 GiB, 2110570496 bytes, 4122208 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
```

Puc 38

Тип файловой системы корневого раздела можно посмотреть с помощью утилиты fdisk (рис. 39).

```
root@localhost-live:~# dmesg | grep -i "mount"
     0.082894] Mount-cache hash table entries: 8192 (order: 4, 65536 bytes, line
ar)
     0.082894] Mountpoint-cache hash table entries: 8192 (order: 4, 65536 bytes,
     6.195128] EXT4-fs (dm-0): mounted filesystem 57b2da08-9667-4695-9f1f-13d099
a97592 r/w with ordered data mode. Quota mode: none.
     9.116641] systemd[1]: Set up automount proc-sys-fs-binfmt_misc.automount -
Arbitrary Executable File Formats File System Auto<mark>mount</mark> Point.
[ 9.129805] systemd[1]: <mark>Mount</mark>ing dev-hugepages.<mark>mount</mark> - Huge Pages File System
     9.132476] systemd[1]: Mounting dev-mqueue.mount - POSIX Message Queue File
     9.138903] systemd[1]: Mounting sys-kernel-debug.mount - Kernel Debug File S
     9.144352] systemd[1]: Mounting sys-kernel-tracing.mount - Kernel Trace File
 System...
     9.240470] systemd[1]: Starting systemd-remount-fs.service - Remount Root an
d Kernel File Systems...
     9.256706] systemd[1]: Mounted dev-hugepages.mount - Huge Pages File System.
     9.256813] systemd[1]: Mounted dev-mqueue.mount - POSIX Message Queue File S
ystem.
     9.256874] systemd[1]: Mounted sys-kernel-debug.mount - Kernel Debug File Sy
stem.
```

Список литературы

1.Dash P. Getting started with oracle vm virtualbox. Packt Publishing Ltd, 2013. 2.Colvin H. Virtualbox: An ultimate guide book on virtualization with virtualbox. CreateSpace Independent Publishing Platform, 2015. . van Vugt S. Red hat rhcsa/rhce 7 cert guide: Red hat enterprise linux 7 (ex200 and ex300). Pearson IT Certification, 2016. 3.Робачевский А., Немнюгин С., Стесик О. Операционная система unix. 2-е изд. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2010. 4.Немет Э. et al. Unix и Linux: руководство системного администратора. 4-е изд. Вильямс, 2014. 5.Колисниченко Д.Н. Самоучитель системного администратора Linux. СПб.: БХВ-Петербург, 2011. 6.Robbins A. Bash pocket reference. O'Reilly Media, 2016.