Отчет по лабораторной работе 1

Власов Артем Сергеевич

Власов Артем Сергеевич

Содержание

1. Цель работы	1
2. Задание	1
3. Выполнение лабораторной работы 1	
4. Контрольные вопросы	8
4.1 1. Команды терминала	8
4.2 2. Учётная запись пользователя	10
4.3 4. Просмотр подмонтированных файловых систем	11
5. Выводы	12
Список литературы	12

1. Цель работы

Установить Rocky Linux на виртуальную машину.

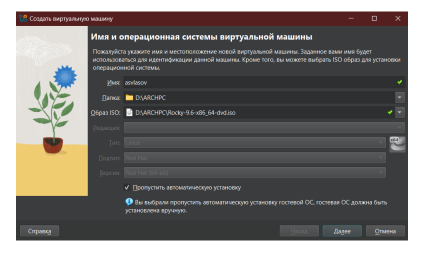
2. Задание

Установить и настроить опреационную систему, выполнить задание и ответить на контрольные вопросы

3. Выполнение лабораторной работы 1.

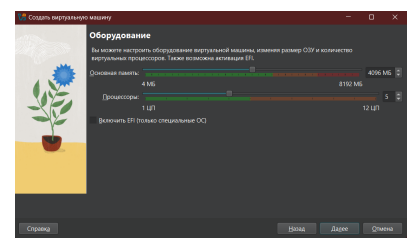
Создадим новую виртуальную машину с помощью файла образа.

Создаем виртуальную машину. (?@fig-001).

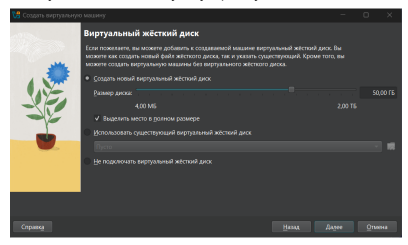


Подключение образа

Задаем первичные настройки машины. (?@fig-002).



Настраиваем ОЗУ и ядра процессора

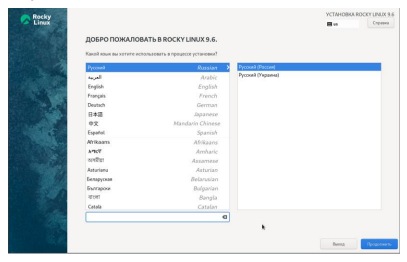


Добавляем виртуальный диск

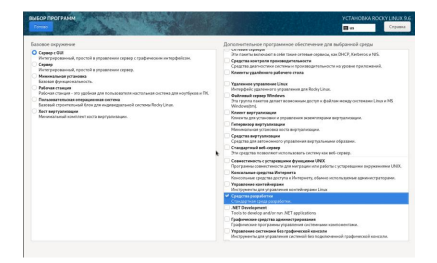
Запуск и настройка ОС. (?@fig-004).



Запуск



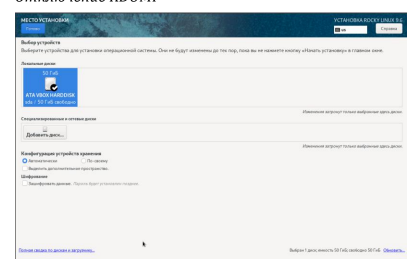
Настрйока языка



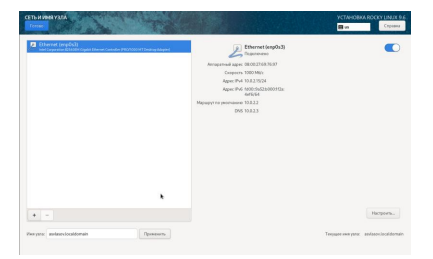
Добавление стандартных утилит



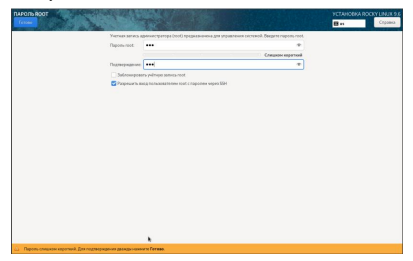
Отключение KDUMP



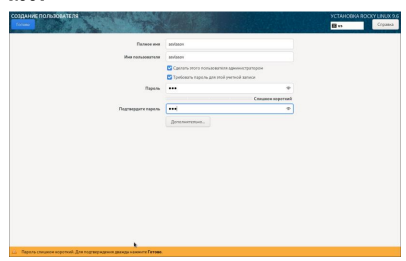
Добавление диска



Настройка сети



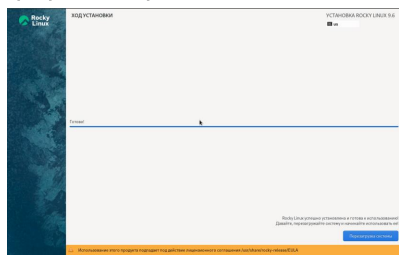
ROOT



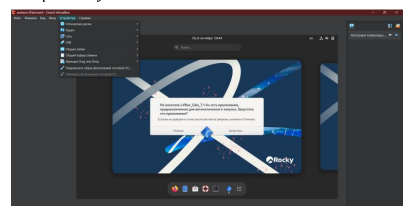
Настройка пользователя



Проверка всех настроек



Завершение установки



Подключение образа дополнений гостевой ОС #Выполение домашнего задания

Команда для просмотра технических характеристик

```
The Description of the Control of th
```

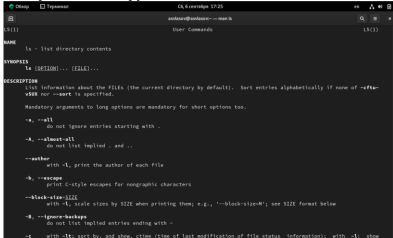
Поиск семи элементов в тех. характеристиках

4. Контрольные вопросы

4.1 1. Команды терминала

4.1.1 • Для получения справки по команде

man - отображает официальное руководство



Пример: man ls __c with -lt; sort by, мапиаl page ls(1) line 1 (press

 –help или -h - краткая справка по использованию Пример: ls –help

4.1.2 • Для перемещения по файловой системе

- pwd показать текущую директорию Пример: pwd \rightarrow /home/user
- cd сменить директорию
 Примеры: cd /var/log, cd ~, cd .., cd [asvlasov@asvlasov ~]\$ cd .local
 [asvlasov@asvlasov .local]\$

4.1.3 • Для просмотра содержимого каталога

ls - список файлов и каталогов
 Примеры: ls, ls -l, ls -a, ls -lh, ls /etc

```
Примеры: Is, Is -I, Is -a, Is -III, Is /etc
[asvlasov@asvlasov .local]$ ls
share state
[asvlasov@asvlasov .local]$
```

4.1.4 • Для определения объёма каталога

du - показывает занимаемый объём
 Примеры: du -sh /home/user, du -sh *, du -ah /dir

```
[asvlasov@asvlasov .local]$ du
       ./share/keyrings
       ./share/gnome-shell
       ./share/evolution/addressbook/trash
       ./share/evolution/addressbook/system/photos
       ./share/evolution/addressbook/system
       ./share/evolution/addressbook
       ./share/evolution/calendar/trash
       ./share/evolution/calendar/system
       ./share/evolution/calendar
       ./share/evolution/mail/trash
       ./share/evolution/mail
       ./share/evolution/memos/trash
       ./share/evolution/memos
       ./share/evolution/tasks/trash
       ./share/evolution/tasks/system
       ./share/evolution/tasks
       ./share/evolution
       ./share/gvfs-metadata
       ./share/applications
       ./share/sounds
       ./share/pki/nssdb
       ./share/pki
       ./share/flatpak/db
       ./share/flatpak/repo/tmp/cache
       ./share/flatpak/repo/tmp
       ./share/flatpak/repo/extensions
       ./share/flatpak/repo/state
       ./share/flatpak/repo/refs/heads
       ./share/flatpak/repo/refs/mirrors
       ./share/flatpak/repo/refs/remotes
        ./share/flatpak/repo/refs
```

4.1.5 • Для создания/удаления каталогов/файлов

```
Создание: - mkdir - создать каталог
```

Пример: mkdir new_folder - touch - создать файл

Пример: touch file.txt

Удаление: - rm - удалить файл

Пример: rm old_file.txt - rm -r - удалить каталог рекурсивно

```
[asvlasov@asvlasov ~]$ touch asd.txt
[asvlasov@asvlasov ~]$ mkdir asd
[asvlasov@asvlasov ~]$ rm asd.txt
```

Пример: rm -r old_folder [asvlasov@asvlasov ~]\$ rmdir asd

4.1.6 • Для задания определённых прав на файл/каталог

- chmod изменяет права доступа Примеры (символьный метод):
 - chmod u+x script.sh дать владельцу право на выполнение

- chmod go-w file.txt забрать право на запись у группы и остальных
- chmod a+r file.txt дать право на чтение всем

Пример (цифровой метод):

- chmod 755 script.sh владелец: rwx, группа: r-x, остальные: r-x
- chmod 644 config.txt владелец: rw-, группа: r-, остальные: r[asvlasov@asvlasov ~]\$ touch asd.txt
 [asvlasov@asvlasov ~]\$ chmod 777 asd.txt

4.1.7 • Для просмотра истории команд

- history выводит список всех выполненных команд с номерами
- !- выполнить команду из истории под указанным номером Пример: !205
- !! выполнить предыдущую команду

Ctrl + R - reverse search, поиск по истории команд

```
[asvlasov@asvlasov ~]$ history
    1 cd /var/log/vboxadd-setup.log
    2 cd /var/log/
   4 gedit vboxadd-setup.log
   6 dmesg
   7 dmesg | less
   8 dmesg | grep -i "Linux version"
  9 dmesg | grep -i "Linux version"
10 dmesg | grep -i "Linux version"
   11 dmesg | grep -i "Detected Mhz processor"
   12 dmesg | grep -i "CPU0"
  13 dmesg | grep -i "Memory available"
  14 sudo dmesg | grep -i "Memory available"
  15 sudo dmesg | grep -i "Hypervisor detected"
  16 dmesg | grep -i "Linux version"
  17 dmesg | grep -i "Mhz processor"
  18 dmesg | grep -i "CPU0"
  19 dmesg | grep -i "memory"
  20 dmesg | grep -i "hypervisor"
21 dmesg | grep -i "mounting root"
   22*
   23 mount | head -5
  24 clear
   25 man ls
  26 cd .local
  27 ls
  28 du
  29 clear
   31 touch asd.txt
   32 mkdir asd
                          Ī
  33 rm asd.txt
```

4.2 2. Учётная запись пользователя

Учётная запись пользователя содержит информацию: - Имя пользователя (логин) - Зашифрованный пароль (хранится в /etc/shadow) - User ID (UID) - уникальный числовой идентификатор - Group ID (GID) - идентификатор основной группы - GECOS

- комментарий (обычно ФИО) - Домашний каталог - Командная оболочка (shell) по умолчанию

Команды для просмотра информации: - id - показывает UID, GID и группы пользователя - whoami - показывает имя текущего пользователя - getent passwd - отображает запись о пользователе

```
[asvlasov@asvlasov ~]$ id
uid-1000(asvlasov) gid=1000(asvlasov) rpynnm=1000(asvlasov),10(wheel) контекст=unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0
.c1023
[asvlasov@asvlasov ~]$ whoiam
bash: whoiam: команда не найдена...
[asvlasov@asvlasov ~]$ whoami
asvlasov
```

3. Файловая система

Файловая система - это способ организации, хранения и управления данными на носителе.

Примеры с характеристикой: - ext4 - стандартная, надежная журналируемая ФС для Linux - XFS - высокопроизводительная ФС, отлично для больших файлов - Btrfs - современная ФС с поддержкой снимков и сжатия - vfat/fat32 - простая ФС, совместимая с Windows, macOS и Linux

4.3 4. Просмотр подмонтированных файловых систем

- mount показывает все смонтированные файловые системы
- findmnt современная утилита, показывает дерево монтирования
- df -h показывает список ФС с размерами в удобном формате

^{(fs=8, logbsize=32k, noquot} ## 5. Удаление

зависшего процесса

- 1. Найти PID процесса:
 - ps aux | grep
 - top или htop
- 2. Завершить процесс:
 - kill корректное завершение
 - kill -9 принудительное завершение

5. Выводы

Мы установили ОС на виртуальную машину, выполнили задание и ответили на контрольные вопросы.

Список литературы