# Липецкий государственный технический университет

Факультет автоматизации и информатики Кафедра автоматизированных систем управления

### ЛАБОРАТНАЯ РАБОТА №1

по дисциплине «OS Linux» на тему «Работа с файловой системой ОС Linux»

Студент Сухоруких А.О.

Группа АС-18

Руководитель Кургасов В.В.

к.т.н.

# Оглавление

Цель работы
Ход работы4
1. Перечень и назначение системных каталогов ОС Linux
2. Просмотр файлов физических устройств, перечень файлов физических
устройств с указанием назначения7
3. Просмотр содержимого каталога root, просмотр и пояснение прав доступа к
файлу vmlinuz11
4. Создание нового пользователя user
5. Изменение прав доступа у файла 1.txt
6. Создание жесткой и символьной ссылки на файл 2.txt
7. Создание каталога new в каталоге пользователя user
8. Копирование файла 1.txt в каталог new
9. Перемещение файла 2.txt в каталог new
10. Изменение владельца файла 3.txt и каталога new
11. Удаление файла 1.txt в каталоге new и удаление каталога new 18
12. Поиск, используя команду find, файла vga2iso 18

Цель работы

Приобрести опыт работы с файлами и каталогами в ОС Linux, настройки прав на доступ к файлам и каталогам.

### Ход работы

1. Перечень и назначение системных каталогов ОС Linux

Запуск виртуальной машины с установленной ОС Linux Ubuntu изображен на рисунке 1

Рисунок 1 – Запуск виртуальной машины

Воспользуемся командой sudo su для получения доступа к структуре системных каталогов ОС Linux. Ввод и результат команды sudo su продемонстрирован на рисунке 2.

Рисунок 2 – Ввод и результат sudo su

С помощью команды cd .. перейдем к корню каталога и пропишем команду ls –a, чтобы увидеть системные каталоги ОС Linux. Результат команды ls –a изображен на рисунке 3.

```
elcome to Ubuntu 18.04.5 LTS (GNU/Linux 4.15.0–121–generic x86_64)
   Documentation: https://help.ubuntu.com
Management: https://landscape.canonical.com
Support: https://ubuntu.com/advantage
 * Management:
 * Support:
   System information as of Fri Oct 16 17:41:51 UTC 2020
  System load: 0.98 Processes: 88
Usage of /: 39.6% of 8.79GB Users logged in: 0
Memory usage: 13% Users for enp0s3: 10.0.2.15
Swap usage: 0%
18 packages can be updated.
O updates are security updates.
The programs included with the Ubuntu system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.
Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by applicable law.
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.
artem@artemserver:~$ sudo su
[sudo] password for artem:
root@artemserver:/home/artem# cd ..
   ot@artemserver:/home# cd ..
  oot@artemserver:/# ls
in dev initrd.img
                     initrd.img lib64 mnt root snap
initrd.img.old lost+found opt run srv
lib media proc sbin swap.
                                                                              sbin swap.img
  oot@artemserver:/#
```

Рисунок 3 – Результат выполнения команды ls –a

В bin хранятся бинарные файлы пользователя. Здесь расположены программы, которые можно использовать в однопользовательском режиме или режиме восстановления. Одним словом, те утилиты, которые могут использоваться пока еще не подключен каталог /usr/. Это такие общие команды, как cat, ls, tail, ps и т д.

В еtc находятся конфигурационные файлы всех программ установленных в системе.

lib содержит файлы системных библиотек, которые используются исполняемыми файлами в каталогах /bin и /sbin.

lost+found использует утилита fsck. Утилита fsck предназначена для проверки файловой системы. Если утилита fsck в ходе проверки находит данные в файловой системе, которые повреждены или не имеют имени в

системе («осиротевшие»), то такие файлы помещаются в директорию lost+found.

В mnt системные администраторы могут монтировать внешние или дополнительные файловые системы.

В ргос содержится вся информация о запущенных процессах в реальном времени. Это псевдофайловая система, содержащая подробную информацию о каждом процессе, его Pid, имя исполняемого файла, параметры запуска, доступ к оперативной памяти и так далее.

run - каталог, содержащий PID файлы процессов.

sys отвечает за получение информации о системе непосредственно от ядра. Это файловая система, организуемая ядром и позволяющая просматривать и изменить многие параметры работы системы.

В usr находятся исполняемые файлы, исходники программ, различные ресурсы приложений.

boot содержит все файлы, связанные с загрузчиком системы. Это ядро vmlinuz, образ initrd, а также файлы загрузчика, находящие в каталоге /boot/grub.

dev – файлы устройств

В home хранятся домашние каталоги всех пользователей.

В media система монтирует все подключаемые внешние накопители - USB флешки, оптические диски и другие носители информации.

В орт устанавливаются проприетарные программы. Это программы созданные в виде отдельных исполняемых файлов самими производителями.

root – домашний каталог пользователя root.

sbin содержит двоичные исполняемые файлы, которые доступны на ранних этапах загрузки, когда не примонтирован каталог /usr, здесь находятся программы, которые можно выполнять только с правами суперпользователя.

В srv содержатся файлы серверов и сервисов.

В tmp содержатся временные файлы, созданные системой, любыми программами или пользователями. Все пользователи имеют право записи в эту директорию.

В var содержатся файлы системных журналов, различные кеши, базы данных и так далее.

2. Просмотр файлов физических устройств, перечень файлов физических устройств с указанием назначения

Для просмотра файлов физических устройств, с помощью команды cd dev, перейдем в соответствующий каталог. Результат выполнения команды cd dev продемонстрирован на рисунке 4

```
* Documentation: https://help.ubuntu.com
 * Management:
                     https://landscape.canonical.com
                     https://ubuntu.com/advantage
  System information as of Fri Oct 16 17:41:51 UTC 2020
                                                                 88
  System load: 0.98
                                      Processes:
  Usage of /: 39.6% of 8.79GB Users logged in:
Memory usage: 13% IP_address for enr
                                     IP address for enp0s3: 10.0.2.15
  Swap usage:
                 0%
18 packages can be updated.
 updates are security updates.
The programs included with the Ubuntu system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.
Jbuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by
applicable law.
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.
artem@artemserver:~$ sudo su
[sudo] password for artem:
oot@artemserver:/home/artem# cd ..
oot@artemserver:/home# cd ..
oot@artemserver:/# ls
              initrd.img lib64 mnt root snap sys
initrd.img.old lost+found opt run srv tmp
lib media proc sbin swap.img usr
                                                                        tmp vmlinuz
                                                                              vmlinuz.old
oot@artemserver:/# cd dev
 oot@artemserver:/dev#
```

Рисунок 4 – Результат выполнения команды cd dev

Для просмотра файлов воспользуемся уже известной нам командой ls. Результат команды ls показан на рисунке 5.

```
tem@artemserver:~$ sudo su
sudo] password for artem:
oot@artemserver:/home/artem# cd ..
oot@artemserver:/home# cd ..
oot@artemserver:/# ls
in dev initrd.img
               initrd.img lib64
initrd.img.old lost+found
lib media
                                                                                    vmlinuz.old
oot@artemserver:/# cd dev
oot@artemserver:/dev# ls
                   kmsg
trfs-control
                    loop-control
drom
onsole
pu_dma_latency
                         ry_bandwidth
                    network_latency
 ot@artemserver:/dev#
```

Рисунок 5 – Результат команды ls в каталоге dev

autosf отвечает за автоматическое монтирование различных внешних устройства, например USB-накопителей, устройств чтения карт памяти, внешних жестких дисков и т. д.

btrfs-control используется для управления файловой системой, а также хранящимися файлами и каталогами.

console – системная консоль.

Файл cpu\_dma\_latency является частью интерфейса качества обслуживания в ядре Linux.

cuse – символьное устройство используемое в пространстве пользователя

dm-0 – это часть устройства отображения в ядре, используемого LVM.

ecryptfs — это POSIX-совместимая криптографическая «стековая» файловая система для Linux.

fb0 – Первый дисковод гибких дисков.

full – специальный файл в UNIX-подобных системах, представляющий собой «полное устройство».

fuse — модуль, позволяющий разработчикам создавать новые типы файловых систем, доступные для монтирования пользователями без привилегий

hidraw0 используется для доступа к USB-и Bluetooth-устройства ввода. hpet имеет тип таймера, используемый в персональных компьютерах.

hwrng – устройство, которое генерирует последовательность случайных чисел на основе измеряемых, хаотически изменяющихся параметров протекающего физического процесса.

i2c-0 представляет собой многомастерную, последовательную, несимметричную компьютерную шину

kmsg — узел символьного устройства предоставляет пользователю доступ к буферу ядра.

loop-control позволяет приложению динамически находить свободное устройство, добавлять и удалять закольцованные устройства из системы.

loop0-loop7 — это петлевые устройства, которые обеспечивают доступ к открытым файлам в виде блоков.

mcelog – используется для мониторинга аппаратных проблем в 64разрядных сборках Linux.

mem – файл символьного устройства, представляющий образ основной памяти ПК.

memory\_bandwidth – это скорость, с которой данные могут быть считаны или сохранены в полупроводниковой памяти процессором.

mqueue – реализует очереди сообщений POSIX 1003.1b. Новые очереди создаются в каталоге /dev/mqueue.

null – специальный файл в системах класса UNIX, представляющий собой так называемое «пустое устройство».

port – символьное устройство для чтения и / или записи.

ррр – обеспечивает реализацию функциональных возможностей,

которые используются в различных реализациях: блок сетевого интерфейса (ppp0 и т. д.), интерфейс к сетевому коду, упорядочивание и объединение полученных фрагментов, интерфейс к pppd, через символьное устройство / dev / ppp, сжатие и распаковка пакетов, сжатие и распаковка заголовков TCP / IP.

psaux – устройство мыши PS / 2.

рtmx отвечает за создание пары псевдотерминалов ведущего и ведомого.

random – редоставляют интерфейс к системному генератору случайных чисел, который выводит шум из драйверов устройств и других источников в «хаотичный» пул.

rfkill – интерфейс для отключения радиопередачи в системе.

rtc0 – часы реального времени.

sda – первый жёсткий диск.

sda1 - sda3 - разделы первого жёсткого диска.

sg0 - sg1 - используется для для сканеров, устройств записи компактдисков и чтения аудио-компакт-дисков в цифровом формате.

shm – механизме межпроцессного взаимодействия IPC shared memory.

snapshot – поддержка снимков данного устройства.

sr0 – это scsi или sata cdrom.

tty0 – tty89 – виртуальная консоль.

ttyprintk – драйвер, который позволяет пользователям создавать сообщения printk через вывод на устройство ttyprintk.

uhid – поддержка драйвера ввода-вывода пользовательского пространства для подсистемы HID.

uinput – служит для поддержки уровня пользователя для ввода

urandom – служит для генерации случайных чисел.

userio – позволяет тестировать различные устройства Serio, не имея физического устройств.

vboxguest и vboxuser – то модули ядра (драйверы), которые нужны в том случае, если вы запустили Linux в виртуальной машине VirtualBox.

vsc1 - vsc6 -текущее текстовое содержимое виртуальной консоли.

vsca1 – vsca6 – текущее содержимое текстового атрибута виртуальной консоли.

vga\_arbiter – отвечает за сканирование всех устройства PCI и добавление в арбитраж VGA.

vhci – виртуальный драйвер HCI Bluetooth.

vhost\_net – ускорение ядра хоста для virtio net.

vhost\_vsock – программное устройство.

zero – источник нулевого байта.

3. Просмотр содержимого каталога root, просмотр и пояснение прав доступа к файлу vmlinuz

Вернемся к корню файловой системы Linux и пропишем команду cd root для перехода к каталогу root. Затем с помощью команды ls -а просмотрим содержание каталога. Результат выполнения команд cd root и ls —а представлены на рисунке 6.

```
root@artemserver:/# cd root
root@artemserver:/# ls -a
....bashrc .profile .ssh
root@artemserver:*# _

....bashrc .profile .ssh
root@artemserver:*# _
```

Рисунок 6 – Содержимое директории root

Возвращаемся в корневой каталог и с помощью текстового редактора vim откроем файл vmlinuz. Результат выполнения команды vim vmlinuz показан на рисунке 7.

Рисунок 7 – Файл vmlinuz

Для просмотра прав доступа к файлу vmlinuz воспользуемся командой ls -l. Результат команды ls -l показан на рисунке 8.

Рисунок 8 — Результат команды ls —l корневого каталога

Все пользователи и группы пользователей имеют полные права на файл vmlinuz. Владелец файла – пользователь root.

#### 4. Создание нового пользователя user

Для создания нового пользователя с именем user воспользуемся командой useradd -m user. С помощью команды cd user перейдем в каталог пользователя user, и с помощью команд touch cat и nano создадим файлы 1.txt, 2.txt, 3.txt. Введем команду ls, чтобы проверить создание файлов, результат ls показан на рисунке 9.



Рисунок 9 – Создание файлов

После введем команду ls —l для просмотра прав доступа к созданным файлам. Результат ls —l продемонстрирован на рисунке 10.

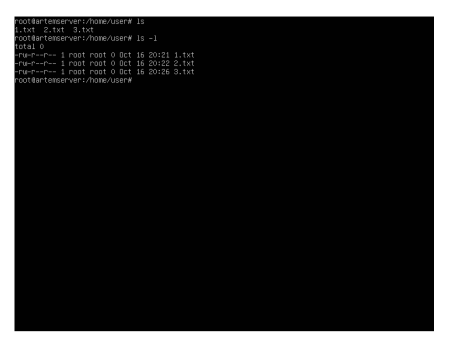


Рисунок 10 – Права доступа к созданным файлам

Из данного рисунка видно, что владелец созданных файлов — пользователь root. У остальных пользователей только права на чтение данных файлов.

# 5. Изменение прав доступа у файла 1.txt

Для изменения прав доступа воспользуемся командой chmod 764 1.txt. В результате владелец файла получит все права доступа, группа получит право только на чтение и запись, а все остальные пользователь право только на чтение. Результат команды показан на рисунке 11.

```
root@artemserver:/home/user# 1s -1
total 0
-rw-n-r-- 1 root root 0 Oct 16 20:21 1.txt
-rw-n-r-- 1 root root 0 Oct 16 20:22 2.txt
-rw-n--r- 1 root root 0 Oct 16 20:25 3.txt
root@artemserver:/home/user# chmod 764 1.txt
root@artemserver:/home/user# 1s -1
total 0
-rwx-n-- 1 root root 0 Oct 16 20:21 1.txt
-rw-n--r- 1 root root 0 Oct 16 20:22 2.txt
-rw-n--r- 1 root root 0 Oct 16 20:22 3.txt
root@artemserver:/home/user#

6 00:26 3.txt
root@artemserver:/home/user#
```

### Рисунок 11 – Изменение прав у файла 1.txt

6. Создание жесткой и символьной ссылки на файл 2.txt

Для создания жесткой и символьной ссылки на файл 2.txt воспользуемся командами ln и ln –s. Результат выполнения команд показан на рисунке 12.



Рисунок 12 – Создание жесткой и символьной ссылки на файл 2.txt

7. Создание каталога new в каталоге пользователя user

Для создания каталога new в каталоге пользователя user воспользуемся командой mkdir. Результат команды mkdir представлен на рисунке 13.

```
root@artemserver:/# mkdir /home/user/new
root@artemserver:/# ls -1 /home/user
total 4
-rwwrw-r- 1 root root 0 Dot 16 20:21 1.txt
-rww-r-r- 2 root root 0 Dot 16 20:22 2.txt
-rw-r-r-1 1 root root 0 Oct 16 20:26 3.txt
drwx-xr-x 2 root root 4096 Oct 16 20:53 new
root@artemserver:/# _
```

Рисунок 13 - Создание каталога new в каталоге пользователя user

8. Копирование файла 1.txt в каталог new

Для копирования файла 1.txt в каталог new воспользуемся командой ср. Результат команды ср показан на рисунке 14.

Рисунок 14 – Копирование файла 1.txt в каталог new

# 9. Перемещение файла 2.txt в каталог new

Для перемещения файла 2.txt в каталог new воспользуемся командой mv. Результат команды mv показан на рисунке 15.

Рисунок 15 – Перемещение файла 2.txt в каталог new

### 10. Изменение владельца файла 3.txt и каталога new

Для изменения владельца файла 3.txt и каталога new воспользуемся командой chown. Результат выполнения команды chown показан на рисунке 16.

```
root@artemserver:/# chown user /home/user/3.txt
root@artemserver:/# chown user /home/user/new/
root@artemserver:/# ls -1 /home/user/3.txt
-rw-r--r-- 1 user root 0 Oct 16 20:26 /home/user/3.txt
root@artemserver:/# ls -1 /home/user/new/
total 0
-rwxr--r-- 1 root root 0 Oct 16 20:57 1.txt
-rw-r--r-- 2 root root 0 Oct 16 20:22 2.txt
root@artemserver:/# ls -1 /home/user
total 4
-rwr-r-- 1 root root 0 Oct 16 20:21 1.txt
-rwxr-r-- 1 user root 0 Oct 16 20:26 3.txt
druxr-xr-x 2 user root 4096 Oct 16 21:01 new
root@artemserver:/# _
```

Рисунок 16 – Изменение владельца файла 3.txt и каталога new

11. Удаление файла 1.txt в каталоге new и удаление каталога new

Для удаления файла 1.txt воспользуемся командой rm, а для удаления каталога new, воспользуемся командой rm –R. Результат выполнения двух команд представлен на рисунке 17.

```
root@artemserver:/# chown user /home/user/3.txt
root@artemserver:/# chown user /home/user/new/
root@artemserver:/# ls -l /home/user/3.txt
-rw-r--r-- 1 user root 0 Oct 16 20:26 /home/user/3.txt
root@artemserver:/# ls -l /home/user/new/
total 0
-rwxr--r-- 1 root root 0 Oct 16 20:57 1.txt
-rw-r--r-- 2 root root 0 Oct 16 20:22 2.txt
root@artemserver:/# ls -l /home/user
total 4
-rwxrw-r-- 1 root root 0 Oct 16 20:21 1.txt
-rw-r--r-- 1 user root 0 Oct 16 20:23 3.txt
drwxr-xr-x 2 user root 4096 Oct 16 21:01 new
root@artemserver:/# rm /home/user/new/
total 0
-rw-r--- 2 root root 0 Oct 16 20:22 2.txt
root@artemserver:/# rm -R /home/user/new/
total 0
-rw-r--- 1 root root 0 Oct 16 20:22 2.txt
root@artemserver:/# ls -l /home/user/new/
root@artemserver:/# ls -l /home/user/new/
root@artemserver:/# ls -l /home/user
total 0
-rwxr-r-- 1 root root 0 Oct 16 20:21 1.txt
-rw-r--- 1 root root 0 Oct 16 20:23 1.txt
root@artemserver:/# ls -l /home/user
total 0
-rwxr-r-- 1 user root 0 Oct 16 20:26 3.txt
root@artemserver:/# _
```

Рисунок 17 - Удаление файла 1.txt в каталоге new и удаление каталога new

12. Поиск, используя команду find, файла vga2iso

Для поиска vga2iso воспользуемся командой find. Результат выполнения find представлен на рисунке 18.



Рисунок 18 – Поиск, используя команду find, файла vga2iso