Липецкий государственный технический университет

Кафедра прикладной математики

Отчет по лабораторной работе № 2 «Работа с файловой системой ОС Linux» по курсу «Операционная система Linux»

Студент		Суханов Д.И.
	подпись, дата	фамилия, инициалы
Группа		
Руководитель		
Доцент, к. пед. наук		Кургасов В.В.
ученая степень, ученое звание	полпись, лата	фамилия, инициалы

Содержание

За	ідани	ие кафедры	4
1.	Ход	работы	6
	1.1.	Запуск виртуальной машины с Linux Ubuntu и загрузка поль-	
		зователем root	6
	1.2.	Перечень каталогов с указанием их назначения	7
	1.3.	Содержимое каталога физических устройств и перечень фай-	
		лов физических устройств с указанием их назначения	11
	1.4.	Содержимое каталога «boot» и файла «vmlinuz»	14
	1.5.	Создание нового пользователя «user»	15
	1.6.	Создание в директории пользователя «user» трех файлов и	
		пояснения прав доступа к файлам	16
	1.7.	Переход в директорию пользователя «root»	17
	1.8.	Изменение прав доступа на файл «1.txt» в директории поль-	
		зователя «user»	18
	1.9.	Создание жесткой и символической ссылки на файл «2.txt»	19
	1.10.	Создание каталога «new» в каталоге пользователей «user» .	20
	1.11.	Копирование файла «1.txt» в каталог «new»	21
	1.12.	Перемещение файла «2.txt» в каталог «new»	22
	1.13.	Изменение владельца файла «3.txt» и каталога «new»	23
	1.14.	Удаление файла «1.txt» в каталоге «new»	24
	1.15.	Удаление каталога «new»	25
	1.16.	Поиск файла «vga2iso» с помощью команды «find»	26
Ві	ыводі	Ы	27
K	онтро	ольные вопросы	28

Цель работы

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

Задание кафедры

Необходимо:

- 1. Запустить виртуальную машину с Linux Ubuntu.
- 2. Загрузиться пользователем root (sudo su).
- 3. Ознакомиться со структурой системных каталогов ОС Linux на рабочем месте. Изучить стандарт (2.1. Filesystem Hierarchy Standard).
- 4. Привести в отчете перечень каталогов с указанием их назначения.
- 5. Просмотреть содержимое каталога файлов физических устройств. В отчете привести перечень файлов физических устройств на рабочем месте с указанием назначения файлов.
- 6. Перейти в директорий пользователя boot. Просмотреть содержимое каталога. Просмотреть содержимое файла vmlinuz. Просмотреть и пояснить права доступа к файлу vmlinuz.
- 7. Создать нового пользователя user.
- 8. Создать в директории пользователя user три файла 1.txt, 2.txt и 3.txt, используя команды touch, саt и текстовый редактор (на выбор vi/nano). Просмотреть и пояснить права доступа к файлам.
- 9. Перейти в директории пользователя root. В отчете описать результат.
- 10. Изменить права доступа на файл 1.txt в директории пользователя user.
- 11. Создать жесткую и символическую ссылки на файл 2.txt. Просмотреть результаты.
- 12. Создать каталог new в каталоге пользователя user.
- 13. Скопировать файл 1.txt в каталог new.
- 14. Переместить файл 2.txt в каталог new.

- 15. Изменить владельца файла 3.txt и каталога new.
- 16. Удалить файл 1.txt в каталоге new.
- 17. Удалить каталог new.
- 18. Найти, используя команду find, файл vga2iso.

1. Ход работы

1.1. Запуск виртуальной машины с Linux Ubuntu и загрузка пользователем root

Запуск виртуальной машины с Linux Ubuntu и загрузку пользователем root с помощью команды «sudo su» можно увидеть на рисунке 1.

danila@danilaserver:~\$ sudo su [sudo] password for danila: root@danilaserver:/home/danila#

Рисунок 1 – Загрузка пользователем root.

1.2. Перечень каталогов с указанием их назначения

Просмотрим содержимое корневого диалога с помощью команды «ls» и опишем каждый из полученных каталогов. Результат выполнения представлен на рисунке 2.

```
root@danilaserver:/home/danila# cd /
root@danilaserver:/# ls
bin cdrom etc lib lib64 lost+found mnt proc run snap swap.img tmm var
boot dev home lib32 libx32 media opt root sbin srv sys usr
root@danilaserver:/# _
```

Рисунок 2 – Перечень каталогов

Перечень каталогов

- /bin содержит команды, которые могут использоваться как системным администратором, так и пользователями, но которые требуются, когда другие файловые системы не подключены (например, в однопользовательском режиме). Он также может содержать команды, которые косвенно используются скриптами.
- /boot этот каталог содержит все необходимое для процесса загрузки, за исключением файлов конфигурации, которые не нужны во время загрузки, и установщика карты. Таким образом, /boot хранит данные, которые используются до того, как ядро начнет выполнять программы пользовательского режима. Это может включать сохраненные основные загрузочные сектора и файлы карт секторов. Программы, необходимые для того, чтобы загрузчик мог загружать файл, должны быть размещены в /sbin. Файлы конфигурации для загрузчиков, которые не требуются во время загрузки, должны быть помещены в /etc.
- /cdrom это временное место, где монтируются диски CD-ROM, когда они вставляются в компьютер. Однако, стандартное место для подключаемого носителя находится внутри каталога /media;
- /dev это расположение специальных файлов или файлов устройств.
- /etc содержит файлы конфигурации. "Файл конфигурации это локальный файл, используемый для управления работой программы;

он должен быть статическим и не может быть исполняемым двоичным файлом.

- /home личный каталог пользователя в операционной системе, где находятся его данные, настройки и т. д.
- /lib содержит образы общих библиотек, необходимые для загрузки системы и выполнения команд в корневой файловой системе, т. Е.. двоичными файлами в /bin и /sbin.
- /lib32, /lib64, libx32 альтернативный формат необходимых общих библиотек.
- /lost+found в каждой файловой системе Linux есть каталог lost+found. Если произошел сбой в работе файловой системы, то при следующей загрузке будет выполнена проверка файловой системы. Все найденные поврежденные файлы будут размещены в каталоге lost+found.
- /media этот каталог содержит подкаталоги, которые используются в качестве точек подключения для съемных носителей, таких как дискеты, компакт-диски и zip-диски.
- /mnt этот каталог предоставляется для того, чтобы системный администратор мог временно смонтировать файловую систему по мере необходимости. Содержимое этого каталога является локальной проблемой и не должно влиять на способ запуска любой программы. Этот каталог не должен использоваться программами установки: вместо него должен использоваться подходящий временный каталог, не используемый системой.
- /opt зарезервирован для установки дополнительных пакетов прикладного программного обеспечения. Пакет, устанавливаемый в /opt, должен размещать свои статические файлы в отдельном /opt/<пакете> или / дерево каталогов opt/<поставщик>, где <пакет> - это имя, описывающее пакет программного обеспечения, а <поставщик> - зарегистрированное имя поставщика в локальной сети.

- /**proc** это де-факто стандартный метод Linux для обработки информации о процессах и системе. Рекмоендуется для хранения и извлечения информации о процессах, а также другой информации о ядре и памяти.
- /root домашний каталог корневой учетной записи может определяться разработчиком или локальными предпочтениями, но это рекомендуемое расположение по умолчанию.
- /run этот каталог содержит данные о системе, описывающие систему с момента ее загрузки. Файлы в этом каталоге должны быть очищены (удалены или усечены соответствующим образом) в начале процесса загрузки.
- /sbin –здесь системой Linux помещаются команды, относящиеся к обслуживанию файловой системы и управлению запуском системы.
- /span по умолчанию является местом, где файлы и папки из установленных пакетов snap появляются в вашей системе.
- /**srv** –в каталоге находятся данные для сервисов, предоставляемых системой.
- /sys это расположение, в котором представлена информация об устройствах, драйверах и некоторых функциях ядра. Его базовая структура определяется конкретным ядром Linux, используемым в данный момент, и в остальном не определена.
- /tmp каталог должен быть доступен для программ, которым требуются временные файлы. Программы не должны предполагать, что какие-либо файлы или каталоги в /tmp сохраняются между вызовами программы.
- /usr это второй основной раздел файловой системы. /usr это общедоступные данные, доступные только для чтения. Это означает, что /usr должен быть доступен для совместного использования между различными хостами, совместимыми с FHS, и не должен записываться на них. Любая информация, относящаяся к конкретному хосту

или изменяющаяся со временем, хранится в другом месте. Большие пакеты программного обеспечения не должны использовать прямой подкаталог в иерархии /usr.

• /var содержит файлы переменных данных. Это включает каталоги и файлы буфера, административные данные и данные журнала, а также временные и временные файлы.

1.3. Содержимое каталога физических устройств и перечень файлов физических устройств с указанием их назначения

Просмотрим содержимое каталога физических устройств (*/dev*) с помощью команды «ls*. Результат выполнения команды представлен на рисунке 3.

root@danilaserve	r:/dev# ls									
autofs	hugepages	nvram	tty	tty29	tty5	ttyS11	ttyS4	vcsa2		
block	hwrng	port	ttÿ0	ttÿ3	ttÿ50	ttyS12	ttyS5	vcsa3		
bsg	i2c-0	ррр	ttÿ1	ttÿ30	tty51	ttyS13	ttyS6	vcsa4		
btrfs-control	initct1	psaux	tty10	tty31	tty52	ttyS14	ttÿS7	vcsa5		
bus		ptmx	tty11	tty32	tty53	ttyS15	ttÿS8	vcsa6		
cdrom	kmsg		tty12	tty33	tty54	ttyS16	ttyS9	vcsu		
char		random	tty13	tty34	tty55	ttyS17		vcsu1		
console	log	rfkill	tty14	tty35	tty56	ttyS18	udmabuf	vcsu2		
core	100p0	rtc	tty15	tty36	tty57	ttyS19	uhid	vcsu3		
сри	loop1	rtc0	tty16	tty37	tty58	ttyS2	uinput	vcsu4		
cpu_dma_latency	100p2	sda	tty17	tty38	tty59	ttyS20	urandom	vcsu5		
cuse	100p3	sda1	tty18	tty39	tty6	ttyS21	userio	vcsu6		
disk	loop4	sda2	tty19	tty4	tty60	ttyS22	vboxguest	vfio		
dm-0	100p5	sda3	tty2	tty40	tty61	ttyS23	vboxuser	vga_arbiter		
dri	100p6	sg0	tty20	tty41	tty62	ttyS24	VCS	vhci		
dvd	loop7	sg1	tty21	tty42	tty63	ttyS25	vcs1	vhost-net		
ecryptfs	loop-control	shm	tty22	tty43	tty7	ttyS26	vcs2	vhost-vsock		
fb0		snapshot	tty23	tty44	tty8	ttyS27	vcs3	zero		
fd	mcelog		tty24	tty45	tty9	ttyS28	vcs4	zfs		
full	mem	sr0	tty25	tty46	ttyprintk	ttyS29	vcs5			
fuse	mqueue	stderr	tty26	tty47	ttyS0	ttyS3	vcs6			
hidrawO		stdin	tty27	tty48	ttyS1	ttyS30	vcsa			
hpet	null	stdout	tty28	tty49	ttyS10	ttyS31	vcsa1			
root@danilaserver:/dev#										

Рисунок 3 – Содержимое каталога файлов физических устройств

перечень файлов физических устройств:

- autofs даёт возможность автоматического монтирования съёмных носителей и сетевых ресурсов при вставке или обращении к ним.
- block блочные устройства.
- bsg альтернативный сквозной драйвер SCSI.
- btrfs-control файловая система.
- bus внешние носители.
- cdrom дисковод.
- char символьное устройство.

- console системная консоль, т.е. физически подключенные клавиатура и монитор.
- соге уменьшенный вариант крошечного ядра без графического рабочего стола, хотя могут быть добавлены дополнительные расширения для создания системы с графической средой рабочего стола.
- сри выполняет все виды операций по обработке данных, и его часто называют мозгом компьютера.
- _dma_latency используется для сбора показателей задержки для однонаправленного и двунаправленного трафика.
- cuse открывается программой, которая хочет реализовать определенное символьное устройство. CUSE опеределяет, какое устройство он реализует, а затем создает узел устройства.
- disk предоставляет дополнительную информацию о разделах в вашей системе.
- dm-o блочное устройство, которое всегда возвращает нулевые данные при чтении и беззвучно удаляет записи. Пользователь может записывать данные в любом месте разреженного устройства и считывать их обратно, как обычное устройство.
- dri это платформа, обеспечивающая безопасный и эффективный прямой доступ к графическому оборудованию в системе X Window. dvd цифровой видеодиск.
- ecryptfs это пакет программного обеспечения для шифрования дисков для Linux. fbo – это расширение OpenGL для гибкого рендеринга за пределами экрана, включая рендеринг в текстуру.
- fd файл дисковода для гибких дисков. full создает непрерывный поток нулевых символов как выводится при чтении из и генерирует ошибку ENOSPC («диск заполнен») при попытке записи в него. fuse это простой интерфейс для программ пользовательского пространства для экспорта виртуальной файловой системы в ядро Linux.

• hidraw0 — предоставляет необработанный интерфейс для устройств USB и Bluetooth с человеческим интерфейсом (HIDS). hpet — таймер событий высокой точности.

1.4. Содержимое каталога «boot» и файла «vmlinuz»

Перейдем к каталогу «boot» с помощью команды «cd» и просмотрим его содержимое с помощью «ls». Результат выполнения представлен на рисунке 4.

```
root@danilaserver:/# cd boot
root@danilaserver:/boot# ls
config=5.4.0=88=generic initrd.img=5.4.0=88=generic System.map=5.4.0=88=generic vmlinuz.old
grub initrd.img.old vmlinuz
initrd.img lost+found vmlinuz=5.4.0=88=generic
root@danilaserver:/boot# _
```

Рисунок 4 – Содержимое каталога файлов физических устройств

Данный файл содержит сжатое ядро Linux – программу, которая запускается в первую очередь при запуске операционной системы, и остается в памяти пока компьютер не будет выключен.

Просмотрим содержимое файла «vmlinuz» с помощью команды «cat». Результат выполнения представлен на рисунке 5.

```
+L+5FC+++0++B+
U."(5."**|&*~.
fBo***Hr+**a$***
******"XO**9I.1*bE**** $)*
                                                      ** **?0@*H*1*W.**E***J.o*
                      I+$"jE+PHL+u+ZM}(++0+]++=1+++CU++L++ +L++0e+M
:#E#+0#L*++

-#1] #ZGa*.$#y1*+a#aD*+U#a@**#}aA*

#7*+*"***%++c*X*u ,u*x2****3*}**EB* U*a3***T*

/)#!t$*z@D**!*j6A3****N*p6 *j*** (*2**+.*** d
B+++`D++m7<3D2A+9++
+`+T$0+B+y++v#+++3u+H+M#6
aFP++w+}E+@} ++H+1+ 6 VP+ +$RDV
                                              /
B+.++82c9E+
+%++"+"++++zw+#,:F:.++hh+++
  -**XZPV***$
                                                                   *r*d*!1**
 0∲(
"4$**R)**GO*62***ïêó**B*"*T
************** ^Z
                      cat vmlinuz
 ot@danilaserver:/boot#
```

Рисунок 5 – Содержимое файла «vmlinuz»

K «vmlinuz» имеют доступ все пользователи.

1.5. Создание нового пользователя «user»

Создадим нового пользователя «user» с помощью команды «adduser». Результат выполнения представлен на рисунках 6 и 7.

```
root@danilaserver:/# cd home
root@danilaserver:/home# ls
danila user
root@danilaserver:/home# _
```

Рисунок 6 – Создание нового пользователя

```
root@danilaserver:/home/user# ls
1.txt 2.txt 3.txt
root@danilaserver:/home/user#
```

Рисунок 7 – Результат создания нового пользователя

1.6. Создание в директории пользователя «user» трех файлов и пояснения прав доступа к файлам.

Создадим в директории нового пользователя «user» три файла «1.txt», «2.txt», «3.txt» с помощью команд «touch», «cat», «nano». Результат выполнения команд представлен на рисунках 8 и 9.

```
root@danilaserver:/home/user# ls
1.txt 2.txt 3.txt
root@danilaserver:/home/user# ls –1
total 8
-rw-r---- 1 root root 0 Oct 15 17:04 1.txt
-rw-r---- 1 root root 14 Oct 15 17:04 2.txt
-rw-r---- 1 root root 14 Oct 15 17:09 3.txt
root@danilaserver:/home/user#
```

Рисунок 8 – Создание файлов

```
root@danilaserver:~# ls –a
. .. .bash_history .bashrc .local .profile snap .ssh
root@danilaserver:~# _
```

Рисунок 9 – Результат создания файлов

Благодаря рисунку 9, можно сделать вывод, что к этому файлу полный доступ имеет только владелец (root), а остальные имеют право только на чтение.

1.7. Переход в директорию пользователя «root».

Перейдем к каталогу «root» с помощью команды «cd» и просмотрим его содержимое с помощью «ls». Результат выполнения представлен на рисунке 10.

```
root@danilaserver:/# cd boot
root@danilaserver:/boot# ls
config=5.4.0=88=generic initrd.img=5.4.0=88=generic System.map=5.4.0=88=generic vmlinuz.old
grub initrd.img.old vmlinuz
initrd.img lost+found vmlinuz=5.4.0=88=generic
root@danilaserver:/boot# _
```

Рисунок 10 - Создание файлов

В данном каталоге представлены персональные данные и данные профиля.

1.8. Изменение прав доступа на файл «1.txt» в директории пользователя «user»

Изменим права доступа на файл «1.txt» с помощью команды «chmod». Результат выполнения команды представлен на рисунке.

```
root@danilaserver:/home/user# chmod 777 1.txt
root@danilaserver:/home/user# ls –1
total 8
-rwxrwxrwx 1 root root 0 Oct 15 17:04 1.txt
-rw-r---- 1 root root 14 Oct 15 17:04 2.txt
-rw-r---- 1 root root 14 Oct 15 17:09 3.txt
root@danilaserver:/home/user#
```

Рисунок 11 – Изменение прав доступа на файл «1.txt»

Данная команда предоставляет все права (чтение, запись, выполнение) для всех типов пользователей (владелец, группа и другие).

1.9. Создание жесткой и символической ссылки на файл «2.txt»

С помощью команды «ln» создадим жесткую ссылку на файл «2.txt». С помощью команды «ln -s» создадим символическую ссылку на файл «2.txt». Результат выполнения команд представлены на рисунках 11 и 12.

```
root@danilaserver:/home/user# ln /home/user/2.txt hard_link
root@danilaserver:/home/user# ln –s /home/user/2.txt soft_link
root@danilaserver:/home/user# _
```

Рисунок 12 – Создание жесткой и символической ссылки на файл «2.txt»

```
root@danilaserver:/home/user# ls -l
total 12
-rwxrwxrwx 1 root root 0 Oct 15 17:04 1.txt
-rw-r--r-- 2 root root 14 Oct 15 17:04 2.txt
-rw-r--r-- 1 root root 14 Oct 15 17:09 3.txt
-rw-r--r- 2 root root 14 Oct 15 17:09 3.txt
-rw-r--r- 2 root root 14 Oct 15 17:04 hard_link
lrwxrwxrwx 1 root root 16 Oct 15 17:15 soft_link -> /home/user/2.txt
root@danilaserver:/home/user#
```

Рисунок 13 — Результат создания жесткой и символической ссылки на файл «2.txt»

1.10. Создание каталога «new» в каталоге пользователей «user»

С помощью команды «mkdir» создадим директорию «new» в каталоге пользователя «user». Результат выполнения представлен на рисунке 13.

```
root@danilaserver:/home/user# mkdir new
root@danilaserver:/home/user# ls
1.txt 2.txt 3.txt hard_link <u>new soft_link</u>
root@danilaserver:/home/user# cd new
root@danilaserver:/home/user/new# _
```

Рисунок 14 – Создание директории «new»

1.11. Копирование файла «1.txt» в каталог «new»

С помощью команды «ср» скопируем файл «1.txt» в каталог «new». Результат выполнения представлен на рисунке 14.

```
root@danilaserver:/# cp /home/user/1.txt /home/user/new/1.txt
root@danilaserver:/# ls –l
total 1779784
                                        7 Aug 24 08:41 bin -> usr/bin
4096 Oct 10 16:23 boot
lrwxrwxrwx
                1 root root
drwxr-xr-x
                4 root root
drwxr-xr-x
                2 root root
                                        4096 Oct 10 15:49
drwxr−xr−x
                                        4100 Oct 15 04:04 dev
4096 Oct 15 16:58 etc
drwxr-xr-x
               97 root root
                                        4096 Oct 15 16:57
drwxr-xr-x
               4 root root
                                           7 Aug 24 08:41 lib -> usr/lib
9 Aug 24 08:41 lib32 -> usr/lib32
9 Aug 24 08:41 lib64 -> usr/lib64
10 Aug 24 08:41 lib632 -> usr/lib632
lrwxrwxrwx
                1 root root
lrwxrwxrwx
                1 root root
lrwxrwxrwx
                1 root root
lrwxrwxrwx
                 1 root root
                                       10 Aug 24 08:41 110x32 -> U
16384 Oct 10 15:49 lost+found
4096 Aug 24 08:42 media
4096 Aug 24 08:42 mpt
4096 Aug 24 08:42 opt
0 Oct 10 16:34 proc
4096 Oct 15 03:58 root
drwx----
                 2 root root
drwxr−xr−x
drwxr-xr-x
                2 root root
drwxr-xr-x
               2 root root
dr–xr–xr–x 164 root root
druix-----
drwxr-xr-x
              27 root root
                                         800 Oct 15 16:42
                                        8 Aug 24 08:41 sbin -> usr/sbin
4096 Oct 11 04:09 snap
lrwxrwxrwx
                1 root root
                 7 root root
drwxr-xr-x
drwxr-xr-x
                                        4096 Aug 24 08:42
                2 root root
                1 root root 1822425088 Oct 10 16:21 swap.img
-riii-----
                                        0 Oct 10 16:33 sys
4096 Oct 15 16:42 tmp
dr-xr-xr-x
               13 root root
drwxrwxrwt
               13 root root
               15 root root
                                        4096 Aug 24 08:46 usr
drwxr-xr-x
drwxr–xr–x 13 root root
                                        4096 Aug 24 08:47 var
 root@danilaserver:/# ls –l /home/user/new
total O
-rwxr-xr-x 1 root root 0 Oct 15 17:18 1.txt
root@danilaserver:/# _
```

Рисунок 15 – Копирование файла «1.txt»

1.12. Перемещение файла «2.txt» в каталог «new»

С помощью команды «mv» скопируем файл «2.txt» в каталог «new». Результат выполнения представлен на рисунке 15.

```
root@danilaserver:/# mv /home/user/2.txt /home/user/new/2.txt
root@danilaserver:/# ls –l /home/user/new
total 4
–rwxr–xr–x 1 root root 0 Oct 15 17:18 1.txt
–rw–r––r– 2 root root 14 Oct 15 17:04 2.txt
root@danilaserver:/#
```

Рисунок 16 – Перемещение файла «2.txt»

1.13. Изменение владельца файла «3.txt» и каталога «new»

С помощью команды «chown» реализуем смену владельца у файла «3.txt» и каталога «new».Результат выполнения представлен на рисунке 16.

```
root@danilaserver:/# chown danila /home/user/3.txt
root@danilaserver:/# chown danila /home/user/new
root@danilaserver:/# cd /home/user
root@danilaserver:/home/user# ls -li
total 12
138345 -rwxrwxrwx 1 root root 0 Oct 15 17:04 1.txt
138397 -rw-r--- 1 danila root 14 Oct 15 17:09 3.txt
138395 -rw-r--- 2 root root 14 Oct 15 17:04 hard_link
138398 drwxr-xr-x 2 danila root 4096 Oct 15 17:20 new
138396 lrwxrwxrwx 1 root root 16 Oct 15 17:15 soft_link -> /home/user/2.txt
root@danilaserver:/home/user#
```

Рисунок 17 – Смена владельца у файла «3.txt» и каталога «new»

1.14. Удаление файла «1.txt» в каталоге «new»

С помощью команды «rm» удалим файл «1.txt» в каталоге «new». Результат выполнения представлен на рисунке 17.

```
root@danilaserver:/# rm /home/user/new/1.txt
root@danilaserver:/# cd /home/user/new
root@danilaserver:/home/user/new# ls –li
total 4
138395 –rw–r––r– 2 root root 14 Oct 15 17:04 2.txt
root@danilaserver:/home/user/new# _
```

Рисунок 18 – Удаление файла «1.txt» в каталоге «new»

1.15. Удаление каталога «new»

С помощью команды «rm -r» удалим каталог «new» вместе с его содержимым. Результат выполнения представлен на рисунке 18.

```
root@danilaserver:/home/user/new# rm -r /home/user/new
root@danilaserver:/home/user/new# ls -li
total 0
root@danilaserver:/home/user/new# cd ..
root@danilaserver:/home/user# ;s -li
bash: syntax error near unexpected token `;'
root@danilaserver:/home/user# ls li
ls: cannot access 'li': No such file or directory
root@danilaserver:/home/user# ls -li
total 8
138345 -rwxrwxrwx 1 root root 0 Oct 15 17:04 1.txt
138397 -rw-r-r-- 1 danila root 14 Oct 15 17:09 3.txt
138395 -rw-r-r-- 1 root root 14 Oct 15 17:04 hard_link
138396 lrwxrwxrwx 1 root root 16 Oct 15 17:15 soft_link -> /home/user/2.txt
root@danilaserver:/home/user# _
```

Рисунок 19 – Удаление каталога «new»

1.16. Поиск файла «vga2iso» с помощью команды «find»

С помощью команды «find» не получилось найти файл «vga2iso», так как используется более новая версия Ubuntu Server, поэтому дополнительно был выполнен поиск «1.txt». Результат выполнения представлен на рисунке 19.

```
root@danilaserver:/# find / –name "vga2iso"
root@danilaserver:/# find / –name "1.txt"
/home/user/1.txt
root@danilaserver:/# _
```

Рисунок 20 – Поиск файлов «vga2iso» и «1.txt»

Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы мной был получен опыт работы с файлами и каталогами в ОС Linux, настройки прав на доступ к файлам и каталогам.

Контрольные вопросы

1. Что такое файловая система?

Ответ: Файловая система — это архитектура хранения данных в системе, хранение данных в оперативной памяти и доступа к конфигурации ядра. ФС устанавливает физическую и логическую структуру файлов, правила их создания и управления ими.В физическом смысле файловая система Linux/UNIX представляет собой пространство раздела диска разбитое на блоки фиксированного размера. Их размер кратен размеру сектора: 1024, 2048, 4096 или 8120 байт. Размер блока известен заранее.

2. Права доступа к файлам. Назначение прав доступа.

Для назначения прав используются три группы флагов, первая определяет права для владельца, вторая - права для основной группы пользователя, третья - для всех остальных пользователей в системе. Для файлов: r - право на чтение из файла; w - разрешает запись в файл (в частности перезапись или изменение); х - позволяет исполнить файл.

Общий синтаксис:

chown имя_пользователя название_файла

3. Жесткая ссылка в Linux. Основные сведения.

Жесткая ссылка (hard link) — это как дополнительное имя на существующий файл, оно обязательно должно отличаться от него, но при этом находиться в одной и той же директории. Это не копия, но своеобразный «синоним». При ее создании получается, что на один и тот же элемент просто создается другой путь. Такая ссылка будет иметь точно такой же идентификатор (inode), как и у оригинального файла. Такие данные, как имя владельца, дата создания и изменения сохранятся. Если же целевой файл удалить, ссылка будет хранить всю информацию о нем.

Общий синтаксис:

ln [целевой файл] [имя жесткой ссылки]

4. Команда поиска в Linux. Основные сведения

Команда find - это одна из наиболее важных и часто используемых утилит системы Linux. Это команда для поиска файлов и каталогов на основе специальных 29 условий. Ее можно использовать в различных обстоятельствах, например, для поиска файлов по разрешениям, владельцам, группам, типу, размеру и другим подобным критериям. Утилита find предустановлена по умолчанию во всех Linux дистрибутивах, поэтому вам не нужно будет устанавливать никаких дополнительных пакетов. Это очень важная находка для тех, кто хочет использовать командную строку наиболее эффективно.

Общий синтаксис:

find [папка] [параметры] критерий шаблон [действие]

5. Перечислите основные команды работы с каталогами

- cd /home/usr/ команда "cd"осуществляет переход в каталог
- touch file.txt "touch"создает файл
- mkdir dir1 "mkdir"создает каталог
- \bullet rm file.txt "rm"удаляет файл
- rmdir dir1 "rmdir"удаляет каталог
- ls -al /home "ls -al"показывает нам файлы и каталоги в каталоге home
- \bullet mv files
1.txt files 2.txt -"mv"
переименовывает файл или каталог
- cp files2.txt /root/ "cp"копирование файла из текущей директории в директорию /root/
- \bullet rsync -avz files
2.txt /root/ "rsync"так же копирование, но более продвинутое
- chmod 777 files2.txt "chmod"установка прав
- chown gnu.root files2.txt "chown"задает Владельца.Группу для файла files2.txt
- pwd отображение текущего каталога