Липецкий государственный технический университет

Факультет автоматизации и информатики Кафедра автоматизированных систем управления

Отчет по лабораторной работе № 1 по дисциплине «OS Linux» на тему «Работа с файловой системой ОС Linux»

Студент		Сухоруков К.О.
Группа <u>АС-18-1</u>	подпись, дата	фамилия, инициалы
Руководитель		
к.н.		Кургасов В.В.
учёная степень, учёное звание	подпись, дата	фамилия, инициалы

Липецк 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Цель работы															2
1 Ход выполнения															3

Цель работы

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

1 Ход выполнения

На компьютер была установлена вторая операционая система Ubuntu 18.04 LTS. На рисунке 1.1 представлен рабочий стол после загрузки ОС.

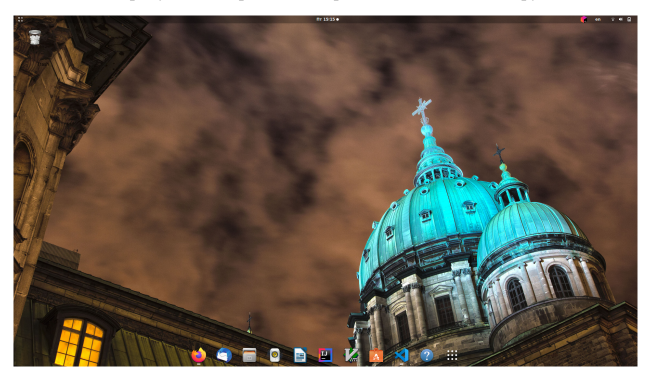


Рисунок 1.1 – Запуск Linux Ubuntu

На рисунке 1.2 продемонстрирована загрузка пользователя root с помощью команды sudo su.

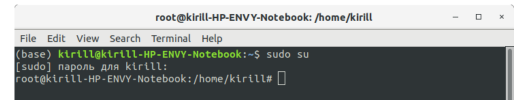


Рисунок 1.2 – Загрузка пользователя гоот

На рисунке 1.3 показана структкра системного каталога. Для вывода данной структкры была использована команда ls.

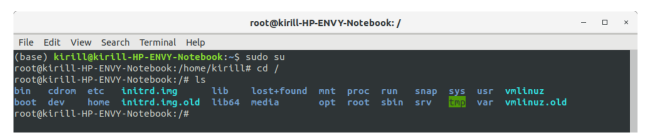


Рисунок 1.3 – Ознакомление со структурой системного каталога

Перечень каталогов, представленных на рисунке 1.3, и их назанчение:

- 1. /bin содержит команды, которые могут использоваться как системным администратором, так и рядовыми пользователями, причем только те команды, которые необходимы, когда никакая другая файловая система еще не смонтирована (например, в одно-пользовательском режиме). В этом каталоге могут также содержаться команды, которые используются не напрямую пользователем, а через скрипты;
- 2. /boot каталог содержит все, что необходимо в процессе загрузки, исключая конфигурационные файлы и the map installer. Таким образом, в /boot хранятся данные, которые используются до того, как ядро начинает исполнять программы пользователя. Здесь же находятся резервные сохраненные копии главной загрузочной записи (master boot sectors), sector map files, и другие данные, которые не подлежат прямому редактированию;
 - 3. /dev это место расположения специальных файлов устройств;
- 4. /etc содержит конфигурационные файлы и каталоги, специфичные для данной конкретной системы;
- 5. /home домашняя директория пользователей, это достаточно стандартное решение, очевидно только, что этот каталог является специфичным для каждого отдельного компьютера;
- 6. /lib содержит те разделяемые библиотеки, которые необходимы для загрузки системы и запуска команд, расположенных в корневой файловой системе, то есть в каталогах /bin и /sbin;
- 7. /lib64 обычно это используется для поддержки 64-битного или 32-битного формата в системах, поддерживающих несколько форматов исполняемых файлов, и требующих библиотек с одним и тем же названием. В этом случае /lib32 и /lib64 могут быть библиотечными каталогами, а /lib символической ссылкой на один из них;
- 8. /mnt эта директория предназначена для того, чтобы системный администратор мог временно монтировать файловые системы по мере необходимости. Содержимое этого каталога индивидуально для каждой системы и не должно никаким образом влиять на работу запускаемых программ;

- 9. /opt зарезервирован для установки дополнительных пакетов программного обеспечения. Пакет, который устанавливается в каталог /opt, должен размещать свои статические файлы в отдельной каталоговой структуре /opt/<package>, где <package> название соответствующего пакета программного обеспечения;
 - 10. /root домашний каталог пользователя root;
- 11. /sbin утилиты для выполнения задач системного администрирования (и другие команды, используемые только пользователем root) размещаются в /sbin, /usr/sbin и /usr/local/sbin. Каталог /sbin содержит исполняемые файлы, необходимые для загрузки системы и ее восстановления в различных ситуациях (restoring, recovering, and/or repairing the system) и не попавшие в каталог /bin;
- 12. /tmp каталог для хранения временных файлов программ. Каталог /tmp должен быть доступен для программ, которым необходимы временные файлы. Программы не должны предполагать, что какой-либо файл в каталоге /tmp сохранится при следующем запуске программы;
- 13. /media этот каталог содержит подкаталоги, которые используются в качестве точек монтирования для съемных носителей, таких как гибкие диски, компакт-диски и zip-диски;
- 14. /run этот каталог содержит данные системной информации, описывающие систему с момента ее загрузки. Файлы в этом каталоге должны быть очищены (при необходимости удалены или усечены) в начале процесса загрузки;
- 15. /srv параметры, которые специфичные для окружения системы. Чаще всего данная директория пуста;
- 16. /usr в этом каталоге хранятся все установленные пакеты программ, документация, исходный код ядра и система X Window. Все пользователи кроме суперпользователя гоот имеют доступ только для чтения. Может быть смонтирована по сети и может быть общей для нескольких машин;
- 17. /var это каталог для часто меняющихся данных. Здесь находятся журналы операционной системы, системные log-файлы, cache-файлы и т. д.;

- 18. /lost+found в lost+found скидываются файлы, на которых не было ссылок ни в одной директории, хотя их inod не были помечены как свободные;
- 19. /proc это директория, к которой примонтирована виртуальная файловая система procfs. Различная информация, которую ядро может сообщить пользователям, находится в "файлах" каталога /proc;
- 20. /sys это директория, к которой примонтирована виртуальная файловая система sysfs, которая добавляет в пространство пользователя информацию ядра Linux о присутствующих в системе устройствах и драйверах;
- 21. /snap каталог / snap по умолчанию является местом, где файлы и папки из установленных пакетов snap появляются в вашей системе.

На рисунке 1.4 показано содержимое каталога физических устройств.

File Edit View Se	earch Termina	ıl Help							
root@kirill-HP-EN	VY-Notebook	:/# ls dev							
cpi_thermal_rel	hugepages	loop-control	sda3	tty11	tty31	tty51	ttyS12	ttyS4	vcsa3
autofs	hwrng	таррег	sda4	tty12	tty32	tty52	ttyS13	ttyS5	vcsa4
olock	i2c-0	mcelog	sda5	tty13	tty33	tty53	ttyS14	ttyS6	vcsa5
osg	i2c-1	media0	sda6	tty14	tty34	tty54	ttyS15	ttyS7	vcsa6
otrfs-control	i2c-2	mei0	sda7	tty15	tty35	tty55	ttyS16	ttyS8	vcsu
ous	i2c-3	mem	sdb	tty16	tty36	tty56	ttyS17	ttyS9	vcsu1
:har	i2c-4	mqueue	sdb1	tty17	tty37	tty57	ttyS18	udmabuf	vcsu2
onsole	i2c-5	net	sdb2	tty18	tty38	tty58	ttyS19	uhid	vcsu3
оге	initctl	null	sg0	tty19	tty39	tty59	ttyS2	uinput	vcsu4
pu	input	nvram	sg1	tty2	tty4	tty6	ttyS20	urandom	vcsu5
:pu_dma_latency	kmsg	port	shm	tty20	tty40	tty60	ttyS21	userio	vcsu6
use	kvm	PPP	snapshot	tty21	tty41	tty61	ttyS22	v4l	vfio
lisk	lightnvm	psaux	snd	tty22	tty42	tty62	ttyS23	vcs	vga_arbiter
lri	log	ptmx	stderr	tty23	tty43	tty63	ttyS24	vcs1	vhci
lrm_dp_aux0	loop0	pts	stdin	tty24	tty44	tty7	ttyS25	vcs2	vhost-net
cryptfs	loop1	random	stdout	tty25	tty45	tty8	ttyS26	vcs3	vhost-vsock
⁼b0	loop2	rfkill	tpm0	tty26	tty46	tty9	ttyS27	vcs4	video0
[:] d	loop3	rtc	tpmrm0	tty27	tty47	ttyprintk	ttyS28	vcs5	video1
reefall	loop4	rtc0	tty	tty28	tty48	ttyS0	ttyS29	vcs6	zero
ull	loop5	sda	tty0	tty29	tty49	ttyS1	ttyS3	vcsa	zfs
use	loop6	sda1	tty1	tty3	tty5	ttyS10	ttyS30	vcsa1	
i <mark>pet</mark> oot@kirill-HP-EN	loop7	sda2	tty10	tty30	tty50	ttyS11	ttyS31	vcsa2	

Рисунок 1.4 – Содержимое каталога /dev

Перечень файлов физических устройств, представленных на рисунке 1.4, и их назначение:

- 1. acpi_thermal_rel обеспечивает функции управления температурой модуля ACPI;
- 2. autofs цель autofs обеспечить монтирование по требованию и автоматическое размонтирование других файловых систем;
- 3. btrfs-control устройство принимает некоторые вызовы ioctl, которые могут выполнять следующие действия с модулем файловой системы: сканирование устройства на наличие файловой системы btrfs (т.е. позволить файловым системам с несколькими устройствами монтировать автоматически) и регистрировать их в модуле ядра, аналогично сканированию, но также дождается завершения процесса сканирования устройства для данной файловой системы, получение поддерживаемые функци;
 - 4. console текстовый терминал и виртуальные консоли;
- 5. cpu_dma_latency часть интерфейса качества и обслуживания в ядре Linux
 - 6. cuse символьные устройства в пространстве пользователя

- 7. drm dp aux<N> канал DisplayPort AUX
- 8. ecryptfs POSIX-совместимая промышленного уровня файловая система многоуровневого шифрования для Linux
- 9. fb<N> устройство обеспечивает абстракцию для графического оборудования
- 10. freefall это простой демон, обеспечивающий защиту жесткого диска от ударов для ноутбуков HP, поддерживающий функцию, официально называемую «HP Mobile Data Protection System 3D» или «HP 3D DriveGuard».
- 11. fuse (filesystem in userspace «файловая система в пользовательском пространстве») свободный модуль для ядер Unix-подобных операционных систем, позволяет разработчикам создавать новые типы файловых систем, доступные для монтирования пользователями без привилегий (прежде всего виртуальных файловых систем);
- 12. hpet таймер событий высокой точности (HPET) это аппаратный таймер, используемый в персональных компьютерах.
 - 13. hwrng генератор случайных чисел;
- 14. i2c-<N> последовательная асимметричная шина для связи между интегральными схемами внутри электронных приборов;
- 15. kmsg узел символьного устройства обеспечивает доступ пользователя к буферу printk ядра;
 - 16. kvm виртуальная машина на основе ядра
- 17. loop<N> в Linux работа с образами дисков осуществляется через так называемые петлевые (loop) устройства. Образ привязывается к loop-устройству, после этого система может работать с этим устройством, как с обычным блочным;
- 18. loop-control начиная с Linux 3.1, ядро предоставляет устройство dev / loop-control, которое позволяет приложению динамически находить свободное устройство, а также добавлять и удалять устройства loop из системы;
- 19. mcelog серверная часть пользовательского пространства для регистрации ошибок машинных проверок, сообщаемых ядру аппаратными средствами. Ядро выполняет немедленные действия (например, завершает

процессы и т. д.), а mcelog декодирует ошибки и управляет различными другими расширенными ответами на ошибки, такими как отключение памяти, процессоров или запускающих событий. Кроме того, mcelog также обрабатывает исправленные ошибки, регистрируя их;

- 20. mei < N > это изолированный и защищенный вычислительный ресурс (сопроцессор), находящийся внутри определенных наборов микросхем Intel;
- 21. mem это файл символьного устройства, представляющий собой образ основной памяти компьютера. Его можно использовать, например, для проверки (и даже исправления) системы;
- 22. null специальный файл в системах класса UNIX, представляющий собой так называемое «пустое устройство». Запись в него происходит успешно, независимо от объёма «записанной» информации. Чтение из /dev/null эквивалентно считыванию конца файла (EOF);
- 23. nvram обеспечивает доступ к конфигурации BIOS NVRAM в системах i386 и amd64;
 - 24. port символьное устройство для чтения и / или записи;
- 25. ppp обеспечивает реализацию функциональных возможностей, которые используются в любой реализации PPP, включая: блок сетевого интерфейса (ppp0 и т. д.), интерфейс к сетевому коду, многоканальный PPP: разделение дейтаграмм между несколькими ссылками, а также упорядочивание и объединение полученных фрагментов, интерфейс к pppd, через символьное устройство / dev / ppp, сжатие и распаковка пакетов, сжатие и распаковка заголовков TCP / IP, обнаружение сетевого трафика для набора по требованию и для тайм-аутов простоя, простая фильтрация пакетов;
 - 26. psaux устройство мыши PS / 2;
- 27. ptmx используется для создания пары псевдотерминалов ведущего и ведомого;
- 28. random предоставляет интерфейс к системному генератору случайных чисел, который выводит шум из драйверов устройств и других источников в «хаотичный» пул;

- 29. rfkill предоставляет общий интерфейс для отключения любого радиопередатчика в системе;
 - 30. rtc < N > часы реального времени;
 - 31. sda первый жесткий диск;
 - 32. sda<N> N-ый раздел первого жесткого диска;
 - 33. sdb второй жесткий диск;
 - 34. sdb<N> N-ый раздел второго жесткого диска;
- 35. sg<N> SCSI Generic driver используется, среди прочего, для сканеров, устройств записи компакт-дисков и чтения аудио-компакт-дисков в цифровом формате;
 - 36. snapshot поддержка снимков устройства;
- 37. tmp<N> − разрешает доступ к устройству Trusted Platform Module (tpm);
 - 38. tty < N > виртуальная консоль;
- 39. ttyprintk драйвер псевдо ТТҮ, который позволяет пользователям создавать сообщения printk через вывод на устройство ttyprintk;
- 40. uhid поддержка драйвера ввода-вывода пользовательского пространства для подсистемы HID;
 - 41. uinput поддержка драйвера уровня пользователя для ввода;
- 42. urandom более быстрая и менее безопасная генерация случайных чисел;
- 43. userio призван упростить жизнь разработчикам драйверов ввода, позволяя им тестировать различные устройства Serio (в основном, различные сенсорные панели на ноутбуках), не имея физического устройства перед ними;
 - 44. vcs<N> текущее текстовое содержимое виртуальной консоли;
- 45. vcsa<N> текущее содержимое текстового атрибута виртуальной консоли;
- 46. vcsu<N> текущее текстовое содержимое виртуальной консоли(юникод);

- 47. vga_arbiter сканирует все устройства PCI и добавляет в арбитраж VGA. Затем арбитр включает / отключает декодирование на разных устройствах устаревших инструкций VGA;
 - 48. vhci виртуальный драйвер HCI Bluetooth;
 - 49. vhost-net ускоритель ядра хоста для virtio ne;
- 50. vhost-vsock программное устройство, поэтому нет пробного вызова, который вызывает драйвер, чтобы зарегистрировать его узел устройства misc char. Это создает проблема с курицей и яйцом: приложения в пользовательском пространстве должны открываться/ dev / vhost-vsock, чтобы использовать драйвер, но файл не существует, пока модуль ядра загружен;
 - 51. video<N> устройство видеозахвата / наложения;
 - 52. zero источник нулевого байта;
 - 53. zfs настраивает пулы хранения ZFS.

На рисунке 1.5 представлен переход в директорию пользователя root с помощью команды cd root и выведено ее содержимое - команда ls -a.

```
root@kirill-HP-ENVY-Notebook: ~ - □ ×

File Edit View Search Terminal Help

root@kirill-HP-ENVY-Notebook: /# ls

bin cdrom etc initrd.img lib lost+found mnt proc run snap sys usr vmlinuz

boot dev home initrd.img.old lib64 media opt root sbin srv tmp var vmlinuz.old

root@kirill-HP-ENVY-Notebook: /# cd root

root@kirill-HP-ENVY-Notebook: ~# ls -a

. . . bash_history .bashrc .cache .config .dbus .gnupg .local .profile

root@kirill-HP-ENVY-Notebook: ~#
```

Рисунок 1.5 – Содержимое директории пользователя root

Затем переходим в корневой каталог с помощью команды cd / и откроем файл vmlinuz с помощью тектового редактора vim, выполнив команду vim vmlinuz (рисунок 1.6).

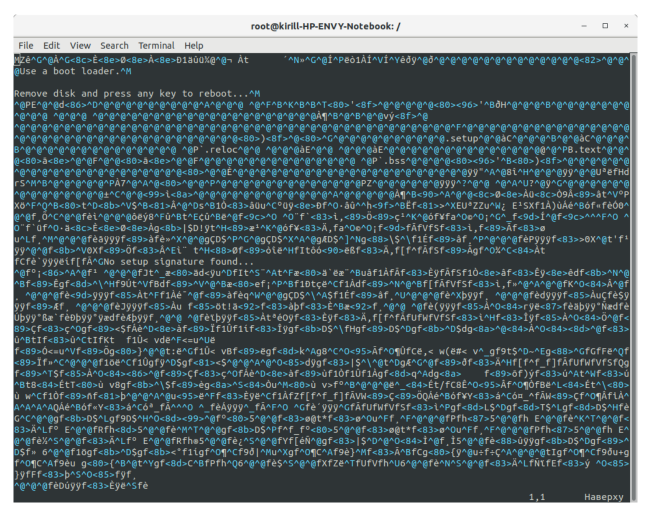


Рисунок 1.6 – Содержимое файла vmlinuz

Чтобы просмотреть права доступа к файлу vmlinuz, выполним команду ls -l, результат выполнения показан на рисунке 1.7.

Рисунок 1.7 – Содержимое корневого каталога

Как видно из рисунка 1.7 все пользователи и группы пользователей имеют полные права на файл vmlinuz. Владельцем файла указан пользователь root.

Далее добавим нового пользователя user с помощью команды adduser -m user. Результат выполнения команды представлен на рисунке 1.8.

```
root@kirill-HP-ENVY-Notebook: /home

File Edit View Search Terminal Help

root@kirill-HP-ENVY-Notebook: /home# useradd -m user
useradd: warning: the home directory already exists.

Not copying any file from skel directory into it.
root@kirill-HP-ENVY-Notebook: /home# ls -l

итого 16

drwxr-xr-x 2 default default 4096 июл 13 13:07 default

drwxr-xr-x 47 kirill kirill 4096 окт 15 18:32 kirill

drwxr-xr-x 3 root root 4096 янв 15 2020 linuxbrew

drwxr-xr-x 2 user user 4096 окт 15 20:42 user

root@kirill-HP-ENVY-Notebook: /home#
```

Рисунок 1.8 – Добавление нового пользователя

Создадим 3 файла 1.txt, 2.txt, 3.txt с помощью команд touch, cat и nano. Процесс создания представлен на рисунке 1.9.

Рисунок 1.9 – Создание новых файлов различными способами

Как видно из рисунка 1.9 владельцем файлов является пользователь root, он имеет полные права на файлы, остальные пользователи имеют права только право на чтение.

Изменим права доступа к файлу 1.txt с помощью команды chmod 777, таким образом все пользователи и группы пользователей получат полные права на файлы 1.txt. Результат выполнения команды представлен на рисунке 1.10.

```
File Edit View Search Terminal Help

root@kirill-HP-ENVY-Notebook:~# chmod 777 /home/user/1.txt

root@kirill-HP-ENVY-Notebook:~# ls -l /home/user

итого 12

-гwxгwxrwx 1 root root  0 окт 15 22:00 1.txt

-гw-г--г- 1 root root  0 окт 15 22:01 2.txt

-гw-г--г- 1 root root  0 окт 15 22:02 3.txt

-гw-г--г- 1 user user 8980 anp 16 2018 examples.desktop

root@kirill-HP-ENVY-Notebook:~#
```

Рисунок 1.10 – Изменения прав на файл 1.txt

Создадим жесткую и символьную ссылки с помощью команд ln и ln -s соответственно. Результат выполненных команд представлен на рисунке 1.11.

```
root@kirill-HP-ENVY-Notebook: ~

File Edit View Search Terminal Help

root@kirill-HP-ENVY-Notebook: ~# ln /home/user/2.txt

root@kirill-HP-ENVY-Notebook: ~# ls -l /home/user/2.txt

-rw-r--r-- 2 root root 0 okt 15 22:01 /home/user/2.txt

root@kirill-HP-ENVY-Notebook: ~# ln -s /home/user/2.txt

root@kirill-HP-ENVY-Notebook: ~# ls -l softlink

root@kirill-HP-ENVY-Notebook: ~# ls -l softlink

lrwxrwxrwx 1 root root 16 okt 15 22:20 softlink -> /home/user/2.txt

root@kirill-HP-ENVY-Notebook: ~#
```

Рисунок 1.11 – Создание жесткой и символьной ссылки на файл 2.txt

Создадим новую директорию с помощью команды mkdir, результат представлен на рисунке 1.12.

```
root@kirill-HP-ENVY-Notebook: ~

File Edit View Search Terminal Help

root@kirill-HP-ENVY-Notebook: ~# mkdir /home/user/new
root@kirill-HP-ENVY-Notebook: ~# ls -l /home/user

итого 16

-гwхгwхгwх 1 гооt гооt  0 окт 15 22:00 1.txt
-гw-г--г- 2 гооt гооt  0 окт 15 22:01 2.txt
-гw-г--г- 1 root гооt  0 окт 15 22:02 3.txt
-гw-г--г- 1 user user 8980 anp 16 2018 examples.desktop

drwxr-xr-x 2 root root 4096 окт 15 22:21 new
root@kirill-HP-ENVY-Notebook: ~#
```

Рисунок 1.12 – Создание новой директории

Для копирования файла 1.txt воспользуемся командой ср (рисунок 1.13).

Рисунок 1.13 – Копирование файла 1.txt в директорию /new

Перемещение файла 2.txt представлено на рисунке 1.14. Чтобы переместить файл была использована команда mv.

```
File Edit View Search Terminal Help

root@kirill-HP-ENVY-Notebook:~# mv /home/user/2.txt /home/user/new/
root@kirill-HP-ENVY-Notebook:~# ls -l /home/user/
итого 16

-гwxrwxrwx 1 root root  0 окт 15 22:00 1.txt
-гw-г--г- 1 root root  0 окт 15 22:02 3.txt
-гw-г--г- 1 user user 8980 anp 16 2018 examples.desktop
drwxr-xr-x 2 root root 4096 окт 15 22:26 new
root@kirill-HP-ENVY-Notebook:~# ls -l /home/user/new/
итого 0

-гwxr-xr-x 1 root root 0 окт 15 22:25 1.txt
-гw-г--г- 2 root root 0 окт 15 22:01 2.txt
root@kirill-HP-ENVY-Notebook:~#
```

Рисунок 1.14 – Перемещение файла 2.txt в директорию /new

Изменим владельца файла 3.txt на user с помощью команды chown. Результат выполения команды представлен на рисунке 1.15.

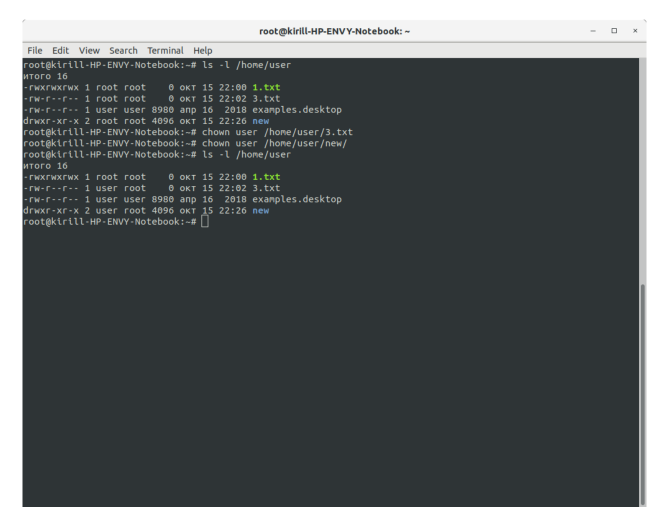


Рисунок 1.15 – Изменение владельца файла 3.txt и директории /new

На рисунке 1.16 представлена процедура удаление файла 1.txt с помощью команды rm.

```
File Edit View Search Terminal Help

root@kirill-HP-ENVY-Notebook:~# ls -l /home/user/new/
итого 0

-rwxr-xr-x 1 root root 0 okt 15 22:25 1.txt

root@kirill-HP-ENVY-Notebook:~# rm /home/user/new/1.txt
root@kirill-HP-ENVY-Notebook:~# rm /home/user/new/
итого 0

-rw-r--r- 2 root root 0 okt 15 22:01 2.txt
root@kirill-HP-ENVY-Notebook:~# ls -l /home/user/new/
итого 0

-rw-r--r- 2 root root 0 okt 15 22:01 2.txt
root@kirill-HP-ENVY-Notebook:~# |
```

Рисунок 1.16 – Удаление файла 1.txt

Для того, чтобы удалить непустую дерикторию необходимо воспользоваться командой rm с опцией -R, тогда удалиться директория и все ее содержимое. Результат выполнения представлен на рисунке 1.17.

Рисунок 1.17 – Удаление директории /new

Чтобы найти файл по имени необходимо воспользоваться командой find и после опции -name указать имя искомого файла vga2iso. Результат поиска представлен на рисунке 1.18.

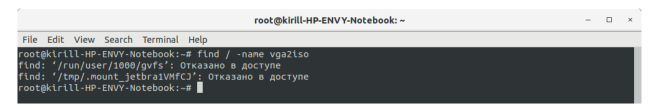


Рисунок 1.18 – Выполнение поиска файла vga2iso