Липецкий государственный технический университет

	Кафедра автоматизированных систем управления						
	Полное и с	сокращенное название кафедры					
	Лабораторная работа № 1						
ПО		ционной системе Linux»					
	Наиме	нование дисциплины					
	D C 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
-	Работа с файловой системой ОС Linux						
	Наименование темы						
Студе	НТ		Грунау Г.Ю.				
-			фамилия, инициалы				
1 рупп	а АИ-18-1						
Director	элитэли						
т уков	одитель	подпись	Кургасов В.В.				
Учетна	я степень, учетное звание		фамилия, инициалы				

Содержание

Цел	ь работы	3
Зада	иние	4
Ход	работы	5
1.	Запуск виртуальной машины с Linux Ubuntu	5
2.	Загрузка пользователем root	6
4.	Перечень каталогов FHS с указанием их назначения	6
5.	Содержание каталога файлов физических устройств	8
6.	Просмотр и пояснение прав доступа к файлу vmlinuz	9
7.	Создание нового пользователя user	9
8.	Создание файлов и пояснение прав доступа к ним	0
9.	Результат перехода в директорий пользователя root 1	1
10.	Изменение права доступа на файл в директории пользователя 1	1
11.	Создание жесткой и символической ссылок на файл 2.txt	1
12.	Создание каталога new в каталоге пользователя user	2
13.	Копирование файла 1.txt в каталог new	2
14.	Перемещение файла 2.txt в каталог new	2
15.	Изменение владельца файла 3.txt и каталога new	3
16.	Удаление файла 1.txt в каталоге new	3
17.	Удаление каталога new	4
18.	Поиск файла, используя команду file 14	4
Drvo	.o.w	_

Цель работы

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

Задание

- 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 root. 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, сат 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 (или другой файл по заданию преподавателя).

Ход работы

1. Запуск виртуальной машины с Linux Ubuntu

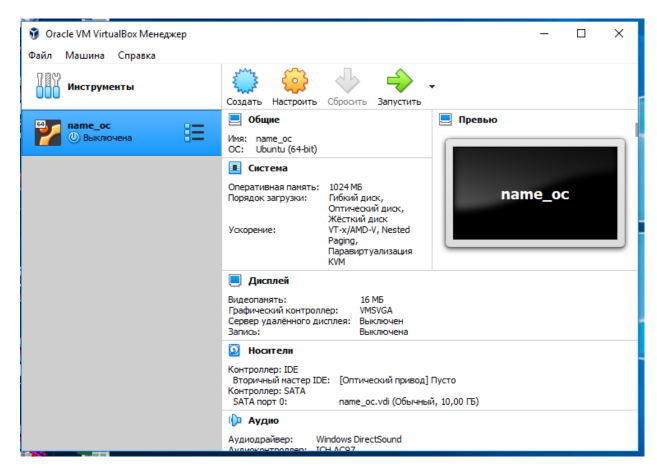


Рисунок 1 – Запуск Oracle VM VirtualBox

На Рисунок 1 изображён интерфейс программы Oracle VM VirtualBox. С её помощью я создал виртуальную машину name_oc с операционной системой Ubuntu. На рисунке ниже изображен этап авторизации в терминале уже запущенной машины.

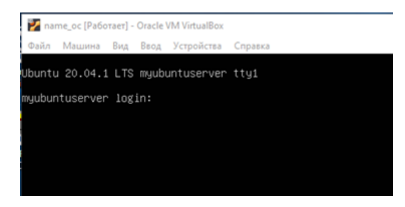


Рисунок 2 – Запуск виртуальной машины

2. Загрузка пользователем root

lovediehate@myubuntuserver:~\$ sudo su [sudo] password for lovediehate: root@myubuntuserver:/home/lovediehate# !

Рисунок 3 – Загрузка пользователем root

На Рисунок 3 видно, что я получил права суперпользователя, введя команду sudo su.

4. Перечень каталогов FHS с указанием их назначения

/ - корень, содержащий всю иерархию файлов для загрузки ОС.

/bin – содержит преисполняемые файлы.

/sbin – основные системные программы.

/lib – разделяемые библиотеки для /bin и /sbin.

/mnt – содержит точки монтирования.

/home – содержит домашние каталоги с данными пользователя.

/dev – содержит специальные файлы устройств (ссылки на драйверы физических устройств).

/etc – содержит конфигурации системы.

/tmp – содержит временные файлы.

/opt – содержит дополнительное ΠO .

/root - домашний каталог пользователя root по умолчанию.

/boot – содержит загрузочные файлы, которые начинают исполняться до программ пользователя.

/usr — второй по важности каталог, содержащий большинство пользовательских программ и разделяемые данные, предназначенные только для чтения.

/usr/bin – место для пользовательских исполняемых файлов.

/usr/local – содержит локально устанавливаемое программное

обеспечение.

/usr/include – содержит заголовки общего пользования для языка С.

/usr/lib – содержит библиотеки для /usr/bin и /usr/sbin

/usr/sbin — содержит команды для администрирования важных системных задач.

/usr/share – содержит readonly-файлы, независимые от архитектуры.

/usr/src – исходные не локальные коды.

/var – содержит файлы с изменяющимися данными.

/var/cache – предназначен для кэширования данных для приложений.

/var/lib – содержит переменные данные о состоянии системы.

/var/lock – содержит файлы блокирования.

/var/log – содержит каталоги и файлы протоколов.

/var/opt – содержит переменные данные для /opt.

/var/run – содержит переменные данные времени выполнения.

/var/spool – содержит очереди данных для приложений

/var/tmp — содержит временные файлы, сохраняемые между перезапусками системы.

/var/yp — содержит файлы базы данных сетевой информационной системы NIS (optional).

5. Содержание каталога файлов физических устройств

root@myubuntuser	ver:/home/love	diehate# 1	s /dev					
autofs	hwrng	port	tty0	tty3	tty50	ttyS13	ttyS6	vcsa3
block	i2c-0	ppp	tty1	tty30	tty51	ttyS14	ttyS7	vcsa4
bsg	initctl	psaux	tty10	tty31	tty52	ttyS15	ttyS8	vcsa5
btrfs-control		ptmx	tty11	tty32	tty53	ttyS16	ttyS9	vcsa6
bus	kmsg		tty12	tty33	tty54	ttyS17	ttyprintk	vcsu
cdrom		random	tty13	tty34	tty55	ttyS18		vcsu1
char	log	rfkill	tty14	tty35	tty56	ttyS19	udmabuf	vcsu2
console	loop-control	rtc	tty15	tty36	tty57	ttyS2	uhid	vcsu3
cone	100p0	rtc0	tty16	tty37	tty58	ttyS20	uinput	vcsu4
cpu_dma_latency	loop1	sda	tty17	tty38	tty59	ttyS21	urandom	vcsu5
cuse	100p2	sda1	tty18	tty39	tty6	ttyS22	userio	vcsu6
disk	100p3	sda2	tty19	tty4	tty60	ttyS23	vboxguest	vfio
dm-0	loop4	sda3	tty2	tty40	tty61	ttyS24	vboxuser	vga_arbiter
dri	loop5	sg0	tty20	tty41	tty62	ttyS25	VCS	vhci
dvd	100p6	sg1	tty21	tty42	tty63	ttyS26	vcs1	vhost-net
ecryptfs	loop7	shm	tty22	tty43	tty7	ttyS27	vcs2	vhost-vsock
fb0		snapshot	tty23	tty44	tty8	ttyS28	vcs3	zero
fd	mcelog		tty24	tty45	tty9	ttyS29	vcs4	zfs
full	mem	sr0	tty25	tty46	ttyS0	ttyS3	vcs5	
fuse	mqueue	stderr	tty26	tty47	ttyS1	ttyS30	vcs6	
hidrawO		stdin	tty27	tty48	ttyS10	ttyS31	vcsa	
hpet	null	stdout	tty28	tty49	ttyS11	ttyS4	vcsa1	
hugepages	nvram	tty	tty29	tty5	ttyS12	ttyS5	vcsa2	

Рисунок 4 – Просмотр каталога командой ls /dev

/dev/console — системная консоль, т. е. монитор и клавиатура, физически подключенные к компьютеру.

/dev/cdrom – символическая ссылка на cd rom.

/dev/null – чёрная дыра, в которую можно безвозвратно перенаправить мусор.

/dev/zero – возвращает бесконечные нули.

/dev/random – является источником случайных чисел .

/dev/stderr, /dev/stdin и /dev/stdout — стандартный вывод ошибок, стандартный вывод и стандартный вывод соответственно.

/dev/disk — содержит 4 поддиректории: by-id, by-partuuid, by-path и by-uuid, в которых перечислены уникальные идентификаторы дисков и разделов устройств хранения.

/dev/fd – файлы дисководов для гибких дисков.

/dev/pty - файлы поддержки псевдо-терминалов.

/dev/tty - файлы поддержки пользовательских консолей.

6. Просмотр и пояснение прав доступа к файлу vmlinuz

```
root@myubuntuserver:~# cd /root
root@myubuntuserver:~# ls –a
. .. .bashrc .profile .ssh snap
```

Рисунок 5 - Содержимое /root

На Рисунок 5 изображен переход в директорий /root и показ содержимого, учитывая скрытые файлы.

Рисунок 6 - Каталог /boot

Рисунок 6 показывает содержание каталога /boot (приведён в случае опечатки в шестом пункте задания).

Файл vmlinuz – сжатое ядро дистрибутива Linux, и посмотреть его содержимое нельзя.

```
root@myubuntuserver:/boot# ls –l /boot/vmlinuz
lrwxrwxrwx 1 root root 24 Oct –3 11:53 /boot/vmlinuz –> vmlinuz–5.4.0–48–generic
root@myubuntuserver:/boot# _
```

Рисунок 7 - Права доступа к vmlinuz

На Рисунок 7 - Права доступа к vmlinuz изображены права доступа к файлу /boot/vmlinuz. Первый символ говорит о том, что это символическая ссылка (link). Затем идут три группы символов по 3 символа, означающие права доступа к файлу: первая группа — для владельца, вторая группа — для соответствующей группы пользователей, третья группа — для остальных пользователей. В данном случае для всех трёх групп полный доступ гwх — на чтение (r), запись(w) и выполнение (x).

7. Создание нового пользователя user

root@myubuntuserver:/boot# useradd user

Рисунок 8 - Создание нового пользователя user с помощью useradd

8. Создание файлов и пояснение прав доступа к ним.

root@myubuntuserver:/home/user# touch 1.txt

Рисунок 9 - Создание файла командой touch

```
root@myubuntuserver:/home/user# cat > 2.txt
some txt msg
root@myubuntuserver:/home/user# cat 2.txt
some txt msg
```

Рисунок 10 - Создание файла командой сат и оператором >

root@myubuntuserver:/home/user# nano 3.txt

Рисунок 11 - Создание файла с помощью редактора nano

На Рисунок 9 создаётся файл 1.txt с помощью утилиты touch, которая позволяет создать пустой файл через терминал. На Рисунок 10 создаётся файл с помощью утилиты cat, которая без параметров принимает стандартный ввод, и оператора перенаправления >. На Рисунок 11 создается файл с помощью редактора Nano.

```
root@myubuntuserver:/home/user# ls –l 1.txt

-rw-r--r-- 1 root root 0 Oct 14 17:18 1.txt

root@myubuntuserver:/home/user# ls –l 2.txt

-rw-r--r-- 1 root root 13 Oct 14 18:02 2.txt

root@myubuntuserver:/home/user# ls –l 3.txt

-rw-r--r-- 1 root root 0 Oct 14 17:59 3.txt
```

Рисунок 12 - Просмотр прав доступа к созданным файлам

На Рисунок 12 проиллюстрировано, как мы, используя команду # ls –l name, узнаём права доступа к созданным файлам. Символ «-» говорит нам, что файлы обычные, группа символов «rw-» - что владелец может считывать и

вносить изменения в файлы, но не может выполнять их. А символы «r--» показывают, что все остальные (в том числе сопоставленная файлу группа пользователей) могут только читать эти файлы.

9. Результат перехода в директорий пользователя root.

root@myubuntuserver:/home/lovediehate# cd /root root@myubuntuserver:~# _

Рисунок 13 - Переход в каталог /root

На Рисунок 13 видно, что текущая директория изменилась на ~ (тильда). Это говорит о том, что /root является нашим домашним каталогом, т.к. мы вошли в систему под правами пользователя root. (/root – каталог пользователя root).

10. Изменение права доступа на файл в директории пользователя

root@myubuntuserver:/home/user# chmod 777 1.txt root@myubuntuserver:/home/user# ls –l 1.txt –rwxrwxrwx 1 root root 0 Oct 14 17:18 1.txt

Рисунок 14 - Изменение прав доступа к файлу

На Рисунок 14 показано, что утилитой chmod можно изменять права доступа к файлу. Переданный параметр 777 означает права доступа, установленные для каждой группы (владельцу, сопоставленной группе и остальным по цифре соответственно). Каждое из трёх цифр получается путём сложения возможных прав доступа, а точнее, чисел, которые соответствуют этим правам.

Чтению (r) соответствует 4, записи (w) -2, выполнению (x) -1. Цифра 7 означает полные права доступа rwx (4+2+1).

11. Создание жесткой и символической ссылок на файл 2.txt

```
root@myubuntuserver:/home/user# ln –s 2.txt slink
root@myubuntuserver:/home/user# ln 2.txt hlink
root@myubuntuserver:/home/user# ls –l slink
lrwxrwxrwx 1 root root 5 Oct 14 19:23 slink –> 2.txt
root@myubuntuserver:/home/user# ls –l hlink
–rw–r––r– 2 root root 13 Oct 14 18:02 hlink
root@myubuntuserver:/home/user# ls –l 2.txt
–rw–r––r– 2 root root 13 Oct 14 18:02 2.txt
```

Рисунок 15 - Создание ссылок к файлу 2.txt

На Рисунок 15 в первой строке с помощью утилиты ln с параметром – создана символическая ссылка slink к файлу 2.txt, а строкой ниже создана жёсткая ссылка hlink с помощью той же команды, но уже без параметров. При проверке прав доступа к файлу slink по символам видно, что это символическая ссылка, и все группы пользователей имеют полные права доступа. А при просмотре прав доступа к hlink, обнаружено, что доступ к жёсткой ссылке такой же, как и к файлу, на который она ссылается.

12. Создание каталога new в каталоге пользователя user

```
root@myubuntuserver:/home/user# mkdir new && cd new
root@myubuntuserver:/home/user/new#
```

Рисунок 16 - Создание каталога new

С помощью команды mkdir (catalog_name) можно создавать каталоги.

13. Копирование файла 1.txt в каталог new

```
root@myubuntuserver:/home/user/new# cd ..
root@myubuntuserver:/home/user# cp 1.txt new
root@myubuntuserver:/home/user# cd new && ls
1.txt
```

Рисунок 17 - Копирование файла

На Рисунок 17 показано копирование файла 1.txt в каталог new с помощью утилиты ср.

14. Перемещение файла 2.txt в каталог new

```
root@myubuntuserver:/home/user/new# mv ../2.txt . && ls i
1.txt 2.txt
```

Рисунок 18 - Перемещение файла

На Рисунок 18 показано перемещение файла 2.txt в каталог new с помощью утилиты mv.

15. Изменение владельца файла 3.txt и каталога new

```
root@myubuntuserver:/home/user/new# ls –l ../3.txt
–rw–r––r– 1 root root 0 Oct 14 17:59 ../3.txt
root@myubuntuserver:/home/user/new# chown lovediehate ../3.txt
root@myubuntuserver:/home/user/new# ls –l ../3.txt
–rw–r––r– 1 lovediehate root 0 Oct 14 17:59 ../3.txt
root@myubuntuserver:/home/user/new#
```

Рисунок 19 - Изменение владельца файла

В третьей строке на Рисунок 19 с помощью команды chown изменяется владелец root файла 3.txt на пользователя lovediehate. Далее демонстрируется изменение root на нового владельца.

```
root@myubuntuserver:/home/user# chown user new
root@myubuntuserver:/home/user# ls -l
total 8
-rwxrwxrwx 1 root root 0 Oct 14 17:18 1.txt
-rw-r--r- 1 lovediehate root 0 Oct 14 17:59 3.txt
-rw-r--r- 2 root root 13 Oct 14 18:02 hlink
drwxr-xr-x 2 user root 4096 Oct 14 19:50 new
lrwxrwxrwx 1 root root 5 Oct 14 19:23 slink -> 2.txt
```

Рисунок 20 - Изменение владельца каталога

16. Удаление файла 1.txt в каталоге new

```
root@myubuntuserver:/home/user/new# ls
1.txt 2.txt
root@myubuntuserver:/home/user/new# rm 1
rm: cannot remove '1': No such file or directory
root@myubuntuserver:/home/user/new# rm 1.txt
root@myubuntuserver:/home/user/new# ls
2.txt
```

Рисунок 21 - Удаление файла

С помощью команды rm имя_файла можно удалять файлы.

17. Удаление каталога new

```
root@myubuntuserver:/home/user# rm –R new && ls
1.txt 3.txt hlink <mark>slink</mark>
```

Рисунок 22 - Удаление каталога

С помощью команды rm с параметром рекурсии -r можно удалить директорию вместе со всем её содержимым.

18. Поиск файла, используя команду file.

```
root@myubuntuserver:/# find / –name 3.txt
/home/user/3.txt
root@myubuntuserver:/# _
```

Рисунок 23 - Поиск файла

На Рисунок 23 проиллюстрирован поиск файла во всей файловой системе с помощью команды find по имени 3.txt. Результатом поиска стал вывод пути к найденному файлу /home/user/3.txt.

Вывод

В результате проделанной лабораторной работы я приобрел навыки работы с терминалом в операционной системе Linux Ubuntu и ознакомился с её теоретическими сведениями. Освоил базовые команды работы с файлами и каталогами, разобрался с просмотром и получением прав доступа к файлам, научился создавать символические и жёсткие ссылки к файлу.