Лабораторная работа 5

Анализ файловой системы Linux. Команды для работы с файлами и каталогами

Брасалес Вивас Сарасбати Даниэла

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	8
4	Выполнение лабораторной работы	9
5	Выводы	17
6	Контрольные вопросы	18
Сп	исок литературы	23

Список иллюстраций

4.1																			9
4.2																			9
4.3																			10
4.4																			11
4.5																			12
4.6	•																		12
4.7																			13
4.8																			13
4.9																			14
4.10																			14
4.11																			15
4.12	•																		15
117																			16

Список таблиц

1 Цель работы

Ознакомление с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. Приобретение практических навыков по применению команд для работы с файлами и каталогами, по управлению процессами (и работами), по проверке исполь- зования диска и обслуживанию файловой системы.

2 Задание

- 1. Выполните все примеры, приведённые в первой части описания лабораторной работы.
- 2. Выполните следующие действия, зафиксировав в отчёте по лабораторной работе используемые при этом команды и результаты их выполнения: 2.1. Скопируйте файл /usr/include/sys/io.h в домашний каталог и назовите его equipment. Если файла io.h нет, то используйте любой другой файл в каталоге /usr/include/sys/ вместо него. 2.2. В домашнем каталоге создайте директорию ~/ski.plases. 2.3. Переместите файл equipment в каталог ~/ski.plases. 2.4. Переименуйте файл ~/ski.plases/equipment в ~/ski.plases/equiplist. 2.5. Создайте в домашнем каталоге файл abc1 и скопируйте его в каталог ~/ski.plases, назовите его equiplist2. 2.6. Создайте каталог с именем equipment в каталоге ~/ski.plases. 2.7. Переместите файлы ~/ski.plases/equiplist и equiplist2 в каталог ~/ski.plases/equipment. 2.8. Создайте и переместите каталог ~/newdir в каталог ~/ski.plases и назовите его plans. Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 53
- 3. Определите опции команды chmod, необходимые для того, чтобы присвоить перечис- ленным ниже файлам выделенные права доступа, считая, что в начале таких прав нет: 3.1. drwxr-r- ... australia 3.2. drwx-x-x ... play 3.3. -r- xr-r- ... my_os 3.4. -rw-rw-r- ... feathers При необходимости создайте нужные файлы.
- 4. Проделайте приведённые ниже упражнения, записывая в отчёт по лабораторной работе используемые при этом команды: 4.1. Просмотрите содержи-

мое файла /etc/password. 4.2. Скопируйте файл ~/feathers в файл ~/file.old. 4.3. Переместите файл ~/file.old в каталог ~/play. 4.4. Скопируйте каталог ~/play в каталог ~/fun. 4.5. Переместите каталог ~/fun в каталог ~/play и назовите его games. 4.6. Лишите владельца файла ~/feathers права на чтение. 4.7. Что произойдёт, если вы попытаетесь просмотреть файл ~/feathers командой cat? 4.8. Что произойдёт, если вы попытаетесь скопировать файл ~/feathers? 4.9. Дайте владельцу файла ~/feathers право на чтение. 4.10. Лишите владельца каталога ~/play права на выполнение. 4.11. Перейдите в каталог ~/play. Что произошло? 4.12. Дайте владельцу каталога ~/play право на выполнение.

5. Прочитайте man по командам mount, fsck, mkfs, kill и кратко их охарактеризуйте, приведя примеры

3 Теоретическое введение

Команды для работы с файлами и каталогами Для создания текстового файла можно использовать команду touch. Формат команды: 1 touch имя-файла Для просмотра файлов небольшого размера можно использовать команду cat. Формат команды: 1 cat имя-файла Для просмотра файлов постранично удобнее использовать команду less. Формат команды: 1 less имя-файла Следующие клавиши используются для управления процессом просмотра: – Space — переход к следующей странице, – ENTER — сдвиг вперёд на одну строку, – b — возврат на предыдущую страницу, – h — обращение за подсказкой, – q — выход из режима просмотра файла. Команда head выводит по умолчанию первые 10 строк файла. 5.2.2. Копирование файлов и каталогов Команда ср используется для копирования файлов и каталогов. Формат команды: 1 ср [-опции] исходный_файл целевой файл

4 Выполнение лабораторной работы

1. Выполните все примеры, приведённые в первой части описания лабораторной работы.

```
sbrasales@fedora:~ Q 

[sbrasales@fedora ~]$ touch abc1
[sbrasales@fedora ~]$ touch april
[sbrasales@fedora ~]$ touch may
[sbrasales@fedora ~]$ cp abc1 april
[sbrasales@fedora ~]$ cp abc1 may
[sbrasales@fedora ~]$ cp april may
[sbrasales@fedora ~]$ cp april may monthly
[sbrasales@fedora ~]$ cd monthly
[sbrasales@fedora monthly]$ ls
april may
[sbrasales@fedora monthly]$ touch june
[sbrasales@fedora monthly]$ cp may june
[sbrasales@fedora monthly]$ cp may june
[sbrasales@fedora monthly]$ ls
april june may
```

Рис. 4.1:

```
[sbrasales@fedora monthly]$ cd ...
[sbrasales@fedora ~]$ cp monthly/may monthly/june
[sbrasales@fedora ~]$ cd monthly
[sbrasales@fedora monthly]$ d ...
[sbrasales@fedora monthly]$ cd ...
[sbrasales@fedora monthly]$ cd ...
[sbrasales@fedora monthly]$ cd ...
[sbrasales@fedora ~]$ touch april
[sbrasales@fedora ~]$ touch july
[sbrasales@fedora ~]$ mw april july
[sbrasales@fedora ~]$ mw april july
[sbrasales@fedora ~]$ mw july monthly.00
[sbrasales@fedora ~]$ mv july monthly.00
[sbrasales@fedora ~]$ ls monthly.00/
july
[sbrasales@fedora ~]$ mw monthly.00 monthly.01
[sbrasales@fedora ~]$ ls
abcl blog Documents github may monthly.01 Pictures Templates work
bin Desktop Downloads main monthly Music Public Videos

[sbrasales@fedora ~]$ cd monthly.01
[sbrasales@fedora ~]$ mw monthly.01 reports
[sbrasales@fedora ~]$ mw monthly.01 reports
[sbrasales@fedora ~]$ mw reports/monthly.01 reports
[sbrasales@fedora ~]$ mv reports/monthly.01 reports/monthly
[sbrasales@fedora ~]$ s v reports/monthly.01 reports/monthly
[sbrasales@fedora ~]$ s chmod u+x may
```

Рис. 4.2:

2. Выполните следую-

щие действия, зафиксировав в отчёте по лабораторной работе используемые при этом команды и результаты их выполнения: 2.1. Скопируйте файл /usr/include/sys/io.h в домашний каталог и назовите его equipment. Если файла io.h нет, то используйте любой другой файл в каталоге /usr/include/sys/ вместо него.

```
sbrasales@fedora:~
 \oplus
                                                                                           Q ≡
[sbrasales@fedora ~]$ cd ..
[sbrasales@fedora home]$ cd ..
[sbrasales@fedora /]$ cd usr
[sbrasales@fedora usr]$ cd include/
[sbrasales@fedora include]$ cd sys/
[sbrasales@fedora sys]$ ls
             gmon.h perm.n
gmon_out.h personality.h rseq.h
select.h
acct.h
             gmon.h
                                                                   statvfs.h
                                                                                     types.h
                                                                                     ucontext.h
auxv.h
                                                                   swap.h
bitypes.h
cdefs.h
             ioctl.h
                           poll.h
                                             sem.h
sendfile.h
                                                                                     un.h
debugreg.h io.h
                           prctl.h
                                             shm.h
signalfd.h
                                                                   sysmacros.h
                                                                   termios.h
elf.h
             kd.h
                           profil.h
                                                                                     utsname.h
epoll.h
                           ptrace.h
                                             signal.h
                                                                   timeb.h
                                             single_threaded.h time.h
eventfd.h
                                                                   timerfd.h
             mount.h
                           guota.h
                                             socket.h
                                                                                     vm86.h
                                                                  times.h
timex.h
                                            socketvar.h
fanotify.h
             msg.h
                           random.h
                                             statfs.h
file.h
             param.h
                           reboot.h
                                                                   ttvchars.h
                                                                                     xattr.h
fsuid.h
                                                                   ttydefaults.h
                           reg.h
                                             stat.h
[sbrasales@fedora sys]$ cp io.h
cp: missing destination file operand after 'io.h'
Try 'cp --help' for more information.
[sbrasales@fedora sys]$ cp io.h
[sbrasales@fedora sys]$ cd
[sbrasales@fedora ~]$ ls
                              github main monthly Pictures reports Vide io.h may Music Public Templates work
[sbrasales@fedora ~]$ mv io.h equipment
 sbrasales@fedora ~]$ ls
                              equipment main monthly
```

Рис. 4.3:

2.2. В домашнем каталоге создайте директорию ~/ski.plases. 2.3. Переместите файл equipment в каталог ~/ski.plases. 2.4. Переименуйте файл ~/ski.plases/equipment в ~/ski.plases/equiplist.

```
sbrasales@fedora:~
                                                                                                                                            Q ≡
[sbrasales@fedora ~]$ mkdir sky.plases

[sbrasales@fedora ~]$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist

mv: cannot stat 'ski.plases/equipment': No such file or directory

[sbrasales@fedora ~]$ mv sky.plases/equipment sky.plases/equiplist

mv: cannot stat 'sky.plases/equipment': No such file or directory

[sbrasales@fedora ~]$ ls
[sbrasales@fedora ~]$ ls
 sbrasales@fedora ~]$ cd sky.plases
 sbrasales@fedora sky.plases]$ cd
[sbrasales@fedora ~]$ mv equipment equiplist
[sbrasales@fedora ~]$ ls
                                    ents equiplist main monthly Pictures reports Templates work
pads github may Music Public sky.plases Videos
 sbrasales@fedora ~]$ cd sky.plases
 [sbrasales@fedora sky.plases]$ ls
[sbrasales@fedora sky.plases]$ mv equiplist equipment
mv: cannot stat 'equiplist': No such file or directory
[sbrasales@fedora sky.plases]$ cd
[sbrasales@fedora ~]$ mv equiplist equipment
[sbrasales@fedora ~]$ ls
                          Documents equipment main monthly Pictures reports Templates work
Downloads github may Music Public sky.plases Videos
bin Desktop Downloads github may Mus-
[sbrasales@fedora ~]$ mv equipment sky.plases
[sbrasales@fedora ~]$ ls
abc1 blog Documents github may Mus-
[sbrasales@fedora ~]$ cd sky.plases
 sbrasales@fedora sky.plases]$ ls
 quipment
.
[sbrasales@fedora sky.plases]$ mv equipment equiplist
```

Рис. 4.4:

2.5. Создайте в домашнем каталоге файл abc1 и скопируйте его в каталог ~/ski.plases, назовите его equiplist2. 2.6. Создайте каталог с именем equipment в каталоге ~/ski.plases. 2.7. Переместите файлы ~/ski.plases/equiplist и equiplist2 в каталог ~/ski.plases/equipment.

```
sbrasales@fedora:~

Q = x

Cquipment
[sbrasales@fedora sky.plases]$ mv equipment equiplist
[sbrasales@fedora sky.plases]$ ls
equiplist
[sbrasales@fedora sky.plases]$ mv abc1 sky.plases
mv: cannot stat 'abc1': No such file or directory
[sbrasales@fedora sky.plases]$ cd
[sbrasales@fedora ~]$ mv abc1 sky.plases
[sbrasales@fedora ~]$ mv abc1 sky.plases
[sbrasales@fedora ~]$ cd sky.plases
[sbrasales@fedora ~]$ cd sky.plases
[sbrasales@fedora sky.plases]$ ls
abc1 equiplist
[sbrasales@fedora sky.plases]$ mv abc1 equiplist2
[sbrasales@fedora sky.plases]$ mv abc1 equiplist2
[sbrasales@fedora sky.plases]$ ls
equiplist equiplist2
[sbrasales@fedora sky.plases]$ mkdir equipment
[sbrasales@fedora sky.plases]$ mv equiplist equipment
[sbrasales@fedora sky.plases]$ mv equiplist2 equipment
[sbrasales@fedora equipment]$ ls
equiplist equiplist2
```

Рис. 4.5:

2.8. Создайте и переместите каталог ~/newdir в каталог ~/ski.plases и назовите его plans.

```
sbrasales@fedora:~

[sbrasales@fedora ~]$ mkdir newdir
[sbrasales@fedora ~]$ mv newdir sky.plases/
[sbrasales@fedora ~]$ mv newdir plans
mv: cannot stat 'newdir': No such file or directory
[sbrasales@fedora ~]$ cd sky.plases
[sbrasales@fedora sky.plases]$ mv newdir plans
[sbrasales@fedora sky.plases]$ ls
equipment plans
```

Рис. 4.6:

3. Определите опции команды chmod, необходимые для того, чтобы присвоить перечис- ленным ниже файлам выделенные права доступа, считая, что в начале таких прав нет: 3.1. drwxr-r- ... australia 3.2. drwx-x-x ... play 3.3. -r-xr-r- ... my_os

```
sbrasales@fedora:-

| Surus | password | For Surasaces |
| Crootefedora ~ ] # mkdir australia |
| Crootefedora ~ ] # chmod 744 australia |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l australia |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l australia |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # mkdir play |
| Crootefedora ~ ] # mkdir play |
| Crootefedora ~ ] # chmod 711 play |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # chmod 514 my os |
| Crootefedora ~ ] # chmod 544 my os |
| Crootefedora ~ ] # cuch my os |
| Crootefedora ~ ] # chmod 544 my os |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ ] # ls ~ l |
| Crootefedora ~ la # lote | |
| Crootefedora ~ la # lote |
```

Рис. 4.7:

3.4. -rw-rw-r- ... feathers

```
sbrasales@fedora:~ Q = x

[root@fedora ~]# touch feathers
[root@fedora ~]# chmod 664 feathers ls -l
chmod: invalid option -- 'l'
Try 'chmod --help' for more information.
[root@fedora ~]# chmod 664 feathers
[root@fedora ~]# chmod 664 feathers
[root@fedora ~]# ls -l
total 4
-rw------. 1 root root 481 Oct 1 22:06 anaconda-ks.cfg
drwxr--r--. 1 root root 0 Mar 10 18:06 australia
-rw-rw-r--. 1 root root 0 Mar 10 18:09 feathers
-r-xr--r--. 1 root root 0 Mar 10 18:09 my_os
drwxr-xr-x. 1 root root 0 Mar 10 18:07 play
drwxr-xr-x. 1 root root 10 Feb 14 21:33 work
```

Рис. 4.8:

4. Проделайте приведённые ниже упражнения, записывая в отчёт по лабораторной работе используемые при этом команды: 4.1. Просмотрите содержимое файла /etc/password.

```
\oplus
                                            sbrasales@fedora:~
                                                                                           Q =
[sbrasales@fedora ~]$ cd ..
[sbrasales@fedora home]$ cd ..
 sbrasales@fedora /]$ cd etc
[sbrasales@fedora etc]$ ls
                                                                 printcap
                                                                 profile
                                   inittab
                                   inputro
                                                                 protocols
anthy-unicode.conf
                                   issue
appstream.conf
 sound.conf
                                                                 rc3.d
                                   jwhois.conf
                                                                 rc6.d
```

Рис. 4.9:

Рис. 4.10:

4.2. Скопируйте файл ~/feathers в файл ~/file.old. 4.3. Переместите файл ~/file.old в каталог ~/play. 4.4. Скопируйте каталог ~/play в каталог ~/fun. 4.5. Переместите каталог ~/fun в каталог ~/play и назовите его games. 4.6. Лишите владельца файла ~/feathers права на чтение. 4.7. Что произойдёт, если вы попытаетесь просмотреть файл ~/feathers командой cat? 4.8. Что произойдёт, если вы попытаетесь скопировать файл ~/feathers? 4.9. Дайте владельцу файла ~/feathers право на чтение. 4.10. Лишите владельца каталога ~/play права на выполнение. 4.11. Перейдите в каталог ~/play. Что произошло? 4.12. Дайте владельцу каталога ~/play право на выполнение.

Рис. 4.11:

```
Q ≡
  \oplus
                                                                             sbrasales@fedora:~
                                                                                                                                                                                       ×
[root@fedora ~]# ls
anaconda-ks.cfg australi
[root@fedora ~]# cd play
 root@fedora play]# ls
[root@fedora ptay]# ts
[root@fedora play]# cd ..
[root@fedora ~]# cp -r play fun
[root@fedora ~]# cd fun
[root@fedora fun]# ls
[root@fedora fun]# cd play
[root@fedora play]# ls
[root@fedora play]# cd ..
[root@fedora fun]# cd ..
[root@fedora ~]# cd play
 root@fedora play]# ls
[root@fedora play]# mv fun games
[root@fedora play]# ls
[root@fedora play]# cd ..
[root@fedora play]# cd ..
[root@fedora ~]# chmod u-r feathers
[root@fedora ~]# ls -l feathers
--w-rw-r--. l root root 0 Mar 10 18:09 feathers
[root@fedora ~]# cat feathers
[root@fedora ~]# cp feathers play
[root@fedora ~]# cd play
[root@fedora play]# ls
feathers file.old game
[root@fedora play]# cd .
```

Рис. 4.12:

- 5. Прочитайте man по командам mount, fsck, mkfs, kill и кратко их охарактеризуйте, приведя примеры
- mount команда для монтирования файловой системы в Linux. Команда позволяет присоединить хранящиеся на разных носителях файлы к общему

дереву каталогов.

- fsck команда, которая позволяет проверять согласованность и интерактивное исправление в одной или нескольких файловых систсемах. То есть она проверяет файловую систему на наличие ошибок и нерешенных проблем.
- mkfs команда, использующаяся для управления устройствами хранения файлов в Linux. Она может создать файловую систему на некотором устройстве, например, в разделе жесткого диска
- kill команда, которая посылает сигналы процессам по их идентификаторам. Обычно исользуется для устранения процессов.

```
[root@fedora play]# cd ..
[root@fedora ~]# chmod u+r feathers
[root@fedora ~]# chmod u-x feathers
[root@fedora ~]# chmod u-x play
[root@fedora ~]# cd play
[root@fedora ~]# cd play
[root@fedora ~]# chmod u+x play
[root@fedora ~]# man mounts
No manual entry for mounts
[root@fedora ~]# man mount
[root@fedora ~]# man fsck
[root@fedora ~]# man fsck
[root@fedora ~]# man kisl
```

Рис. 4.13:

5 Выводы

Мы ознакомились с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. Приобрели практические навыки по применению команд для работы с файлами и каталогами, по управлению процессами (и работами), по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы.

6 Контрольные вопросы

1. Дайте характеристику каждой файловой системе, существующей на жёстком диске ко

С помощью команды df -T, мы можем познакомиться с файловыми системами · Файловая система devtmpfs была разработана для решения проблемы с доступностью устройств во время загрузки. Ядро создает файлы устройств по мере надобности, а также уведомляет менеджер udevd о том, что доступно новое устройство. После получения такого сигнала менеджер udevd не создает файлы устройств, а выполняет инициализацию устройства и отправляет уведомление процессу. Кроме того, он создает несколько символических ссылок в каталоге /dev для дальнейшей идентификации устройств. · Tmpfs — временное файловое хранилище в Unix. Предназначена для монтирования файловой системы, но размещается в ОЗУ вместо физического диска. Подобная конструкция является RAM диском. Все данные в Tmpfs являются временными, в том смысле, что ни одного файла не будет создано на жёстком диске. После перезагрузки все данные, содержащиеся в Tmpfs, будут утеряны. · Fourth extended file system, сокр. ext4, или ext4fs — журналируемая ФС, используемая в ОС с ядром Linux. Основана на ФС ext3, ранее использовавшейся по умолчанию во многих дистрибутивах GNU/Linux. · Распределенная сетевая файловая система AFS (Andrew File System) внедрена с целью создания единого файлового пространства пользователей при работе на различных фермах или рабочих станциях ОИЯИ, где домашний каталог пользователя определен как каталог в -AFS. Использование системы AFS позволяет пользователям осуществлять прямой доступ к файловому пространству других организаций, где эта система используется и где пользователь имеет

регистрацию в AFS. 2. Приведите общую структуру файловой системы и дайте характеристику каждой директории первого уровня этой структуры. Все каталоги можно разделить на две группы: для статической (редко меняющейся) информации – /bin, /usr и динамической (часто меняющейся) информации – /var, /tmp. Исходя из этого администраторы могут разместить каждый из этих каталогов на собственном носителе, обладающем соответствующими характеристиками. · Корневой каталог. Корневой каталог / является основой любой ФС UNIX. Все остальные каталоги и файлы располагаются в рамках структуры (дерева), порождённой корневым каталогом, независимо от их физического местонахождения. ·/bin. В этом каталоге находятся часто употребляемые команды и утилиты системы общего пользования. Сюда входят все базовые команды, доступные даже если была примонтирована только корневая файловая система. Примерами таких команд являются:Ls,cp и т.д. · /boot. Директория содержит всё необходимое для процесса загрузки операционной системы: программу-загрузчик, образ ядра операционной системы и т.п.. · /dev. Каталог содержит специальные файлы устройств, являющиеся интерфейсом доступа к периферийным устройствам. Наличие такого каталога не означает, что специальные файлы устройств нельзя создавать в другом месте, просто достаточно удобно иметь один каталог для всех файлов такого типа. · /etc. В этом каталоге находятся системные конфигурационные файлы. В качестве примеров можно привести файлы /etc/fstab, содержащий список монтируемых файловых систем, и /etc/ resolv.conf, который задаёт правила составления локальных DNS-запросов. Среди наиболее важных файлов – скрипты инифиализации и деинициализации системы. В системах, наследующих особенности UNIX System V, для них отведены каталоги с /etc/rc0.d по /etc/rc6.d и общий для всех файл описания – /etc/inittab. · /home (необязательно). Директория содержит домашние директории пользователей. Её существование в корневом каталоге не обязательно и её содержимое зависит от особенностей конкретной UNIX-подобной операционной системы. · /lib. Каталог для статических и динамических библиотек, необходимых для запуска программ, находящихся-в

директориях/bin,/sbin. · /mnt. Стандартный каталог для временного монтирования файловых систем – например, гибких и флэш-дисков, компакт-дисков и т. п. · /root (необязательно). Директория содержит домашюю директорию суперпользователя. Её существование в корневом каталоге не обязательно. ·/sbin. В этом каталоге находятся команды и утилиты для системного администратора. Примерами таких команд являются: route, halt, init и др. Для аналогичных целей применяются директории /usr/sbin и /usr/local/sbin. · /usr. Эта директория повторяет структуру корневой директории – содержит каталоги /usr/ bin, /usr/lib, /usr/sbin, служащие для аналогичных целей. Каталог /usr/include содержит заголовочные файлы языка С для всевозможные библиотек, расположенных в системе. /usr/local является следующим уровнем повторения корневого каталога и служит для хранения программ, установленных администратором в дополнение к стандартной поставке операционной системы. · /usr/share хранит неизменяющиеся данные для установленных программ. Особый интерес представляет каталог /usr/share/doc, в который добавляется документация ко всем установленным программам. · /var, /tmp. Используются для хранения временных данных процессов – системных и пользовательских соответственно. З.Какая операция должна быть выполнена, чтобы содержимое некоторой файловой системы было доступно операционной системе? С помощью команды cd мы переходим в каталог, в котором находится файл. С помощью less мы открываем этот файл. 4. Назовите основные причины нарушения целостности файловой системы. Какустранить повреждения файловой системы? Основные причины нарушения целостности файловой системы: · Из-за прерывания операций ввода-вывода выполняемых непосредственно с диском; • Сбоя питания; • Краха ОС; • Нарушения работы дискового КЭШа; Устранение поврежденных файлов:В большинстве случаев, проверка файловой системы способна обнаружить и выполнить ремонт такой ошибки автоматически, и после завершения процесс начальной загрузки продолжится как обычно. Если проблема файловой системы более серьезна, проверка файловой системы не может решить проблему автоматически. В этом случае процесс надо

будет запустить вручную. 5.Как создаётся файловая система? Обычно при установке Linux создание файловых систем - компетенция инсталлятора, который осуществляет его с некоторыми опциями по умолчанию. Изменить характеристики, определенные для файловой системы при ее создании, невозможно без повторного выполнения этого процесса. Файловая система Ext2fs может быть создана любой из следующих команд - /sbin/mke2fs, / sbin/mkfs, /sbin/mkfs.ext2 с указанием файла устройства в качестве аргумента. Для создания XFS -mkfs.xfs (из пакета xfsprogs). Для создания файловой системы ext3fs -mke2fs с опцией j. Файловая система ReiserFS - /sbin/mkreiserfs из пакета reiserfsprogs. 6. Дайте характеристику командам, которые позволяют просмотреть текстовые файлы. Для просмотра небольших файлов -cat. (cat имя-файла) · Для просмотра больших файлов-less. (less имя-файла) · Для просмотра начала файла-head. По умолчанию она выводит первые 10 строк файла. (head [-n] имя-файла), n — количество выводимых строк. · Команда tail . выводит несколько (по умолчанию 10) последних строк файла. (tail [-n] имя-файла), n — количество выводимых строк. 7. Приведите основные возможности команды ср в Linux При помощи команды ср осуществляется копирование файлов и каталогов (ср[-опции] исходный файл целевой_файл) Возможности команды ср: · копирование файла в текущем каталоге · копирование нескольких файлов в каталог · копирование файлов в произвольном каталоге · опция і в команде ср поможет избежать уничтожения информации в случае, если на место целевого файла вы поставите имя уже существующего файла(т.е. система попросит подтвердить, что вы хотите перезаписать этот файл) · Команда ср с опцией r (recursive) позволяет копировать каталоги вместе с входящими в них файлами и каталогами. 8. Назовите и дайте характеристику командам перемещения и переименованияфайлов и каталогов. Команды mv и mvdir предназначены для перемещения и переименования файлов и каталогов. (mv [-опции] старый файл новый файл) Для получения предупреждения перед переписыванием файла стоит использовать опцию і. 9. Что такое права доступа? Как они могут быть изменены? Права доступа - совокупность правил, регламентирующих порядок и условия доступа субъекта к объектам информационной системы (информации, её носителям, процессам и другим ресурсам) установленных правовыми документами или собственником, владельцем информации. Для изменения прав доступа к файлу или каталогу используется команда-chmod.(chmod режим имя_файла) Права доступа к файлу может поменять только владелец и администратор. Режим (в формате команды) имеет следующую структуру и способ записи: - = установить право · - лишить права · + дать право · г чтение · w запись · х выполнение · u (user) владелец файла · g (group) группа, к которой принадлежит владелец файла · (others) все остальные.

Список литературы