Рафи Кази ар

НКАбд-03-24 1032238132@pfur.ru Кулябов Дмитрий Сергеевич Moscow

Лабораторная работа №7. Анализ файловой системы Linux. Команды для работы с файлами и каталогами

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 использования диска и обслуживанию файловой системы.

2. Выполнение действий с файлами и каталогами 2.1. Копирование файла из /usr/include/sys/ в домашний каталог. Файл io.h в указанном каталоге отсутствовал. Был скопирован файл stat.h.

cp /usr/include/sys/stat.h ~/equipment

2.2. Создание директории ~/ski.plases.

mkdir ~/ski.plases

2.3. Перемещение файла equipment в созданный каталог.

mv ~/equipment ~/ski.plases/

2.4. Переименование файла внутри каталога.

```
[□ krafi<mark>@pop-os</mark> ]—
                                                            cp /usr/include/sys/stat.h ~/e
                                                       cp: cannot stat '/usr/include/sys/
                                                          mkdir ~/equipment
                                                           -[🛮 krafi@pop-os ]-
                                                           cp /usr/include/sys/stat.h ~/e
                                                       cp: cannot stat '/usr/include/sys/
                                                          cp /usr/include/syslog.h ~/equip
                                                           mkdir ~/ski.plases
                                                            mv ~/equipment ~/ski.plases/
                                                            ·[□ krafi@pop
                                                            mv <u>~/ski.plases/equipment</u> ~/sk
                                                           touch ~/abcl
                                                         p ~/abcl ~/ski.plases/equiplist2
                                                           mv ~/ski.plases/equiplist ~/sk
mv ~/ski.plases/equipment ~/ski.plases/equiplist mv: target '/home/krafi/ski.plases
```

2.5. Создание файла abcl и его копирование.

touch ~/abcl cp ~/abcl ~/ski.plases/equiplist2

2.6. Создание каталога equipment внутри ski.plases.

mkdir ~/ski.plases/equipment

2.7. Перемещение файлов в новый каталог.

mv ~/ski.plases/equiplist ~/ski.plases/equiplist2 ~/ski.plases/equipment/

2.8. Создание, перемещение и переименование каталога newdir.

mkdir ~/newdir mv ~/newdir ~/ski.plases/plans

Результат выполнения пунктов 2.1-2.8, проверка:

\$ ls -la ~/ski.plases/ итого 16 drwxr-xr-x 4 user user 4096 мар 20 14:30 . drwxr-xr-x 6 user user 4096 мар 20 14:28 .. drwxr-xr-x 2 user user 4096 мар 20 14:29 equipment drwxr-xr-x 2 user user 4096 мар 20 14:30 plans

\$ ls -la ~/ski.plases/equipment/ итого 16 drwxr-xr-x 2 user user 4096 мар 20 14:29 . drwxr-xr-x 4 user user 4096 мар 20 14:30 .. -rw-r--r-- 1 user user 0 мар 20 14:28 equiplist -rw-r--r-- 1 user user 0 мар 20 14:29 equiplist2

```
L 🛛
  mv ~/ski.plases/equiplist ~/ski.plases/equiplist2 ~/ski.plases/equipment/
               p-os ]----[ 08:52 PM]----> www.krafi.info
   [□ krafi@
     L 0 ~
 ⇒ mkdir ~/newdir
№ ~/newdir ~/ski.plases/plans
   -[ | krafi@pop-os ]----[ | 08:52 PM]---> www.krafi.info
 •> ls -la <u>~/ski.plases/</u>
s -la ~/ski.plases/equipment/
total 0
drwxrwxr-x 1 krafi krafi 28 Aug 26 17:52 .
drwxr-x--- 1 krafi krafi 1068 Aug 26 17:52 ...
drwxrwxr-x 1 krafi krafi 38 Aug 26 17:52 equipment
drwxrwxr-x 1 krafi krafi
                           0 Aug 26 17:52 plans
total 0
drwxrwxr-x 1 krafi krafi 38 Aug 26 17:52 .
drwxrwxr-x 1 krafi krafi 28 Aug 26 17:52 ..
drwxrwxr-x 1 krafi krafi 16 Aug 26 17:49 equiplist
-rw-rw-r-- 1 krafi krafi 0 Aug 26 17:49 equiplist2
```

3. Определение опций команды chmod Перед выполнением были созданы необходимые файлы и каталоги:

mkdir australia play touch my_os feathers

3.1. drwxr--r-- ... australia

chmod 744 australia # Проверка: \$ ls -l drwxr--r-- 2 user user 4096 мар 20 14:35 australia

3.2. drwx--x--x ... play

chmod 711 play # Проверка: \$ ls -l drwx--x--x 2 user user 4096 мар 20 14:35 play

3.3. -r-xr--r-- ... my_os

chmod 544 my os

```
# Проверка:

$ ls -l

-r-xr--r-- 1 user user 0 мар 20 14:35 my_os

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

chmod 664 feathers

# Проверка:

$ ls -l
```

-rw-rw-r-- 1 user user 0 мар 20 14:35 feathers

4. Упражнения с правами доступа 4.1. Просмотр содержимого файла /etc/passwd

```
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/usr/sbin/nologin
bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
sys:x:3:3:sys:/dev:/usr/sbin/nologin
sync:x:4:65534:sync:/bin:/bin/sync
games:x:5:60:games:/usr/games:/usr/sbin/nologin
man:x:6:12:man:/var/cache/man:/usr/sbin/nologin
lp:x:7:7:lp:/var/spool/lpd:/usr/sbin/nologin
mail:x:8:8:mail:/var/mail:/usr/sbin/nologin
news:x:9:9:news:/var/spool/news:/usr/sbin/nologin
uucp:x:10:10:uucp:/var/spool/uucp:/usr/sbin/nologin
proxy:x:13:13:proxy:/bin:/usr/sbin/nologin
.
www-data:x:33:33:www-data:/var/www:/usr/sbin/nologin
backup:x:34:34:backup:/var/backups:/usr/sbin/nologin
list:x:38:38:Mailing List Manager:/var/list:/usr/sbin/nologin
irc:x:39:39:ircd:/run/ircd:/usr/sbin/nologin
gnats:x:41:41:Gnats Bug-Reporting System (admin):/var/lib/gnats:/usr/sbin/nologin
nobody:x:65534:65534:nobody:/nonexistent:/usr/sbin/nologin
systemd-network:x:100:102:systemd Network Management,,,:/run/systemd:/usr/sbin/nologin
systemd-resolve:x:101:103:systemd Resolver,,,:/run/systemd:/usr/sbin/nologin
messagebus:x:102:105::/nonexistent:/usr/sbin/nologin
systemd-timesync:x:103:106:systemd Time Synchronization,,,:/run/systemd:/usr/sbin/nologin
sýslog:x:104:111::/home/syslóg:/usr/sbin/ńologin
_apt:x:105:65534::/nonexistent:/usr/sbin/nologin
__rchrony:x:106:112:Chrony daemon,,,:/var/lib/chrony:/usr/sbin/nologin
nm-openvpn:x:107:114:NetworkManager OpenVPN,,,:/var/lib/openvpn/chroot:/usr/sbin/nologin
colord:x:108:116:colord colour management daemon,,,:/var/lib/colord:/usr/sbin/nologin
speech-dispatcher:x:109:29:Speech Dispatcher,,,:/run/speech-dispatcher:/bin/false
geoclue:x:110:118::/var/lib/geoclue:/usr/sbin/nologin
gdm:x:111:119:Gnome Display Manager:/var/lib/gdm3:/bin/false
gnome-initial-setup:x:112:65534::/run/gnome-initial-setup/:/bin/false
tss:x:113:120:TPM software stack,,,:/var/lib/tpm:/bin/false
tcpdump:x:114:121::/nonexistent:/usr/sbin/nologin
rtkit:x:114:121::/nonexistent:/usr/sbin/nologin
rtkit:x:115:122:RealtimeKit,,,:/proc:/usr/sbin/nologin
whoopsie:x:116:123::/nonexistent:/bin/false
usbmux:x:117:46:usbmux daemon,,,:/var/lib/usbmux:/usr/sbin/nologin
cups-pk-helper:x:118:124:user for cups-pk-helper service,,,:/home/cups-pk-helper:/usr/sbin/
avahi-autoipd:x:119:128:Avahi autoip daemon,,,:/var/lib/avahi-autoipd:/usr/sbin/nologin
_flatpak:x:120:129:Flatpak system-wide installation helper,,,:/nonexistent:/usr/sbin/nologi
saned:x:121:130::/var/lib/saned:/usr/sbin/nologin
dnsmasq:x:122:65534:dnsmasq,,,:/var/lib/misc:/usr/sbin/nologin
avahi:x:123:131:Avahi mDNS daemon,,,:/run/avahi-daemon:/usr/sbin/nologin
fwupd-refresh:x:124:132:fwupd-refresh user,,,:/run/systemd:/usr/sbin/nologin
nvidia-persistenced:x:125:133:NVIDIA Persistence Daemon,,,:/nonexistent:/usr/sbin/nologin
uuidd:x:126:134::/run/uuidd:/usr/sbin/nologin
krafi:x:1000:1000:Kazi Ar Rafi:/home/krafi:/usr/bin/zsh
ollama:x:999:999::/usr/share/ollama:/bin/false
```

less/etc/passwd /etc/passwd (END)

4.2. Копирование файла feathers

cp ~/feathers ~/file.old

4.3. Перемещение file.old в каталог play

mv ~/file.old ~/play/

4.4. Копирование каталога play

cp -r ~/play ~/fun

4.5. Перемещение и переименование каталога fun

mv ~/fun ~/play/games

4.6. Лишение владельца права на чтение файла feathers

chmod u-r ~/feathers # Проверка прав: \$ ls -l feathers

--w-rw-r-- 1 user user 0 мар 20 14:35 feathers

4.7. Попытка просмотреть файл feathers командой cat

\$ cat ~/feathers

cat: /home/user/feathers: Permission denied

Результат: Возникает ошибка "Permission denied", так как право на чтение файла отсутствует.

4.8. Попытка скопировать файл feathers

\$ cp ~/feathers ~/feathers.bak cp: cannot open '/home/user/feathers' for reading: Permission denied

Результат: Операция завершается с ошибкой. Для копирования необходимо право на чтение исходного файла.

4.9. Возвращение права на чтение владельцу

chmod u+r ~/feathers

4.10. Лишение владельца каталога ~/play права на выполнение

chmod u-x ~/play # Проверка прав: \$ ls -ld ~/play drw--x--x 4 user user 4096 мар 20 14:45 /home/user/play

4.11. Попытка перейти в каталог ~/play

 $cd \sim /play$

bash: cd: /home/user/play: Permission denied

Результат: Переход в каталог невозможен. Право на выполнение (x) для каталога необходимо, чтобы сделать его текущим.

4.12. Возвращение права на выполнение

chmod $u+x \sim /play$

```
-> less <u>/etc/passwd</u>

⇒ cp ~/feathers ~/fil

 →> mv <u>~/file.old</u> <u>~/pla</u>
 →> cp -r <u>~/play</u> ~/fun
⊸> mv <u>~/fun</u> ~/play/gam
 →> chmod u-r <u>~/feather</u>
-> ls -l <u>feathers</u>
--w-rw-r-- 1 krafi kraf
 --> cat ~/feathers
cat: /home/krafi/feathe
 cp ~/feathers ~/feath
cp: cannot open '/home/
 chmod u+r <u>~/feathers</u>
 -> chmod u-x ~/play
<mark>-> ls -ld <u>~/play</u>
drw---x--x 1 krafi kraf</mark>
 -> cd ~/play
```

d: permission denied:

- **5. Краткая характеристика команд mount** используется для монтирования файловых систем на устройстве в общую иерархию каталогов ОС. Без параметров выводит список смонтированных ФС.
 - **Пример:** mount /dev/sdc1 /mnt/backup смонтировать раздел sdc1 в точку /mnt/backup.

 \mathbf{fsck} (File System Consistency Check) - утилита для проверки и исправления ошибок целостности файловой системы. Требует размонтирования целевой ΦC .

• **Пример:** fsck -y /dev/sda2 - проверить и автоматически исправить ошибки на разделе sda2.

mkfs (MaKe FileSystem) - утилита для создания (форматирования) файловой системы на разделе. Является обёрткой для специфических утилит (mkfs.ext4, mkfs.ntfs).

• **Пример:** mkfs -t ext4 /dev/sdb1 - создать файловую систему ext4 на разделе sdb1.

kill - утилита для отправки сигналов процессам по их PID. По умолчанию отправляет сигнал TERM (15), который корректно завершает процесс.

• **Пример:** kill -9 1234 - отправить сигнал KILL (9) процессу с PID 1234, что приводит к его немедленному принудительному завершению.