Лабораторная работа № 5

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

Шулуужук Айраана Вячеславовна НПИбд-02-22 06 матра 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Докладчик

- Шулуужук Айраана Вячеславовна
- НПИбд-02-22
- · 1132221890
- Российский университет дружбы народов

Цели и задачи

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.

Выполнение лабораторной работы

Команда ср

Копируем файл /usr/include/sys/io.h в домашний каталог и назовем его equipment, используя команду ср

```
[avshuluuzhuk@fedora ~]$ cp /usr/include/sys/io.h ~/equipment
[avshuluuzhuk@fedora ~]$ ls
bin work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
equipment Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
```

Рис. 1: файл equipment

Создаем каталог ski.plases и переместим в созданную директорию файл equipment (команда mv)

```
l (avshuluuzhuk@fedora ~]$ mkdir ski.plases
[avshuluuzhuk@fedora ~]$ ls
bin ski.plases Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
equipment work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
[avshuluuzhuk@fedora ~]$ mv equipment ski.plases
[avshuluuzhuk@fedora ~]$ ls ski.plases
cequipment
```

Рис. 2: перемещение файла equipment в каталог ski.plases

Команда touch

Создаем файл abc1 (команда touch) и копируем его в каталог ski.plases, назовем equiplist2

```
[avshuluuzhuk@fedora ~]$ touch abc1
[avshuluuzhuk@fedora ~]$ cp abc1 ski.plases/equiplist2
[avshuluuzhuk@fedora ~]$ ls ski.plases
equiplist equiplist2
[avshuluuzhuk@fedora ~]$
```

Рис. 3: каталог ski.plases

Команда chmod

Создадим файлы my_os, feathers и каталоги australia, play. Присвоим им следующие права, используя команду chmod

```
[avshuluuzhuk@fedora ~]$ mkdir australia play
[avshuluuzhuk@fedora ~]$ touch my_os
[avshuluuzhuk@fedora ~]$ touch feathers
[avshuluuzhuk@fedora ~]$ ls
abcl feathers ski-plases документы Музыка Шаблоны
australia my_os work Загрузки Общедоступные
bin play Видео Изображения 'Рабочий стол'
favshuluuzhuk@fedora ~18
```

Рис. 4: создание необходимых файлов и каталогов

Рис. 5: изменение прав для файлов и каталогов

Просмотрим содержимое файла /etc/passwd

```
[avshuluuzhuk@fedora etc]$ cd
[avshuluuzhuk@fedora ~]$ cd /etc
[avshuluuzhuk@fedora etc]$ cat passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/bin:/sbin/nologin
daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/sbin/nologin
adm:x:3:4:adm:/var/adm:/sbin/nologin
lp:x:4:7:lp:/var/spool/lpd:/sbin/nologin
sync:x:5:0:sync:/sbin:/bin/sync
shutdown:x:6:0:shutdown:/sbin:/sbin/shutdown
halt:x:7:0:halt:/sbin:/sbin/halt
mail:x:8:12:mail:/var/spool/mail:/sbin/nologin
operator:x:11:0:operator:/root:/sbin/nologin
games:x:12:100:games:/usr/games:/sbin/nologin
```

Рис. 6: файл passwd

Переместим файл file.old в каталог play

```
my_os and samps of the play
[avshuluuzhuk@fedora ~]$ mv file.old play
[avshuluuzhuk@fedora ~]$ ls
abcl feathers ski.plases Документы Музыка Шаблоны
australia my_os work Загрузки Общедоступные
bin play Видео Изображения 'Рабочий стол'
[avshuluuzhuk@fedora ~]$ ls play
file.old
[avshuluuzhuk@fedora ~]$
```

Рис. 7: перемещение файла file.old в каталог play

Команда chmod

Лишим владельца файла feathers права на чтение, попробуем просмотреть и скопировать этот файл. В результате без прав на чтение владелец файла не сможет просмотреть и скопировать его

```
[avshuluuzhuk@fedora ~]$ chmod u-r feathers
[avshuluuzhuk@fedora ~]$ cat feathers
cat: feathers: Отказано в доступе
[avshuluuzhuk@fedora ~]$ cp feathers feathers2
cp: невозможно открыть 'feathers' для чтения: Отказано в доступе
[avshuluuzhuk@fedora ~]$
```

Рис. 8: изменение прав доступа на чтение к файлу feathers

Команда chmod

Лишим владельцу каталога play права на выполнение и попробуем перейти в него. Без прав на выполнение владелец не сможет перейти в него. Далее восстановим владельцу права на выполнение

```
[avshuluuzhuk@fedora ~]$ chmod u-x play
[avshuluuzhuk@fedora ~]$ chmod u-x play
[avshuluuzhuk@fedora ~]$ cd play
bash: cd: play: Отказано в доступе
[avshuluuzhuk@fedora ~]$ chmod u+x play
[avshuluuzhuk@fedora ~]$ cd play
[avshuluuzhuk@fedora ~]$ cd play
[avshuluuzhuk@fedora play]$
```

Рис. 9: изменение прав доступа на выполнение к каталогу play

Команда man mount

Команда mount используется для просмотра используемых в операционной системе файловых систем



Рис. 10: man mount

Команда man fsck

Команда fsck нужна для проверки и восстановления целостности файловой системы.



Рис. 11: man fsck

Команда man mkfs

Команда mkfs используется для создания файловой системы Linux на устройстве, обычно в разделе жесткого диска.



Рис. 12: man mkfs



В ходе выполения лабораторной работы мы ознакомились с файловой системой Linux, ее 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