Анализ файловой структуры UNIX. Команды для работы с файлами и каталогами

Плето Плето Мбамби¹ 8 марта, 2023, Москва, Россия

¹Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи работы

Цель лабораторной 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, по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы.

Задачи лабораторной работы

- 1 Выполнить приимеры
- 2 Выполнить дествия по работе с каталогами и файлами
- 3 Выполнить действия с правами доступа
- 4 Получить дополнительные сведения при помощи справки по командам.

лабораторной работы

Процесс выполнения

Выполнение примеров

```
phleto@phleto:- Q = x

[phleto@phleto -]$ cd
[phleto@phleto -]$ fouch abc1
[phleto@phleto -]$ cp abc1 april
[phleto@phleto -]$ cp abc1 april
[phleto@phleto -]$ cp abc1 may
[phleto@phleto -]$ cp april may monthly/
[phleto@phleto -]$ s monthly/
april may
[phleto@phleto -]$ s monthly, 00
[phleto@phleto -]$ cp -r monthly monthly.00/
[phleto@phleto -]$ cp -r monthly.00/
[phleto@phleto -]$ cp -r monthly.00/
[phleto@phleto -]$ four -r monthly.00/
[phleto@phleto -r monthly.00/
[ph
```

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
[phleto@phleto ~]$
[phleto@phleto ~]$ mv april july
[phleto@phleto ~]$ mv april july
[phleto@phleto ~]$ sm onthly.00/
[phleto@phleto ~]$ mv monthly.00/
[phleto@phleto ~]$ mv monthly.00/ monthly.01
[phleto@phleto ~]$ mv monthly.01/ reports/
[phleto@phleto ~]$ mv reports/
[phleto@phleto ~]$ mv reports/monthly.01/ reports/
[phleto@phleto ~]$ mv reports/monthly.01/ reports/
[phleto@phleto ~]$
```

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
[phleto@phleto ~]$ touch may
[phleto@phleto ~]$ ls -l may
[phleto@phleto ~]$ chmod +x may
[phleto@phleto ~]$ chmod +x may
[phleto@phleto ~]$ chmod +x may
[phleto@phleto ~]$ cl may
[phleto@phleto ~]$ chmod -x may
[phleto@phleto ~]$ chmod -x may
[phleto@phleto ~]$ ls -l may
[phleto@phleto ~]$ ls -l may
[phleto@phleto ~]$ mayir monthly
[phleto@phleto ~]$ mayir monthly
[phleto@phleto ~]$ chmod o-r,g-r monthly»: Файл существует
[phleto@phleto ~]$ touch abc1
[phleto@phleto ~]$ chmod g+w abc1
[phleto@phleto ~]$ chmod g+w abc1
[phleto@phleto ~]$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
[phleto@phleto ~]$
[phleto@phleto ~]$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
[phleto@phleto ~]$ mv sysinfo.h equipment
[phleto@phleto ~1$ mkdir ski.plases
[phleto@phleto ~]$ mv equipment ski.plases/
[phleto@phleto ~]$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
[phleto@phleto ~]$ touch abc1
[phleto@phleto ~]$ mv abc1 ski.plases/equiplist2
[phleto@phleto ~]$ cd ski.plases/
[phleto@phleto ski.plases]$ mkdir equipment
[phleto@phleto ski.plases]$ mv equiplist equipment/
[phleto@phleto ski.plases]$ mv equiplist2 equipment/
[phleto@phleto ski.plases]$ cd
[phleto@phleto ~]$ mkdir newdir
[phleto@phleto ~]$ mv newdir/ ski.plases/
[phleto@phleto ~]$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
phleto@phleto ~1$
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
\oplus
                                phleto@phleto:~
[phleto@phleto ~]$ chmod 744 australia/
[phleto@phleto ~]$ chmod 711 play/
[phleto@phleto ~]$ chmod 655 my_os
[phleto@phleto ~1$ chmod 664 feathers
[phleto@phleto ~]$ ls -l
итого 0
drwxr--r--. 1 phleto phleto 0 map 8 13:18 australia
rw-rw-r--, 1 phleto phleto 0 map 8 13:18 feathers
-rw-r--r-. 1 phleto phleto 0 мар 8 13:13 may
drwx--x--x. 1 phleto phleto 16 map 8 13:09 monthly
-rw-r-xr-x. 1 phleto phleto 0 мар 8 13:18 my_os
drwx--x--x, 1 phleto phleto 0 map 8 13:18 play
drwxr-xr-x. 1 phleto phleto 14 map 8 13:12 reports
drwxr-xr-x. 1 phleto phleto 28 мар 8 13:17 ski.plases
drwxr-xr-x, 1 phleto phleto 10 dem 17 20:53 work
drwxr-xr-x. 1 phleto phleto 0 фев 17 20:20 Видео
drwxr-xr-x. 1 phleto phleto 0 фев 17,20:20 Документы
drwxr-xr-x. 1 phleto phleto 34 мар 11:31 Загрузки
drwxr-xr-x, 1 phleto phleto 0 фев 17 20:20 Изображения
drwxr-xr-x. 1 phleto phleto 0 фев 17 20:20 Музыка
drwxr-xr-x. 1 phleto phleto 0 фев 17 20:20 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 phleto phleto 0 фев 17 20:20 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 phleto phleto 0 фев 17 20:20 Шаблоны
[phleto@phleto ~]$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

Файл /etc/passwd

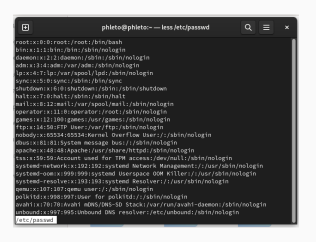


Рис. 6: Файл /etc/passwd

Работа с файлами и правами доступа

```
[phleto@phleto ~1$
[phleto@phleto ~]$
[phleto@phleto ~]$ cp feathers file.old
[phleto@phleto ~]$ mv file.old play/
[phleto@phleto ~]$ mkdir fun
[phleto@phleto ~]$ cp -R play/ fun/
[phleto@phleto ~]$ mv fun plav/games
[phleto@phleto ~1$ chmod u-r feathers
[phleto@phleto ~]s cat feathers
cat: feathers: Отказано в доступе
[phleto@phleto ~]$ cp feathers feathers2
cp: невозможно открыть 'feathers' для чтения: Отказано в доступе
[phleto@phleto ~]$ chmod u+x feathers
[phleto@phleto ~]$ chmod -x play/
[phleto@phleto ~1$ cd play/
bash: cd: play/: Отказано в доступе
[phleto@phleto ~]$ chmod +x play/
[phleto@phleto ~]$
```

Рис. 7: Работа с файлами и правами доступа

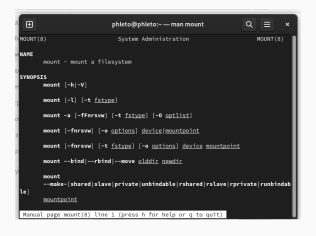


Рис. 8: Команда mount

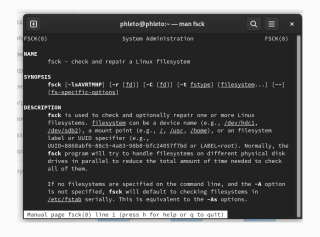


Рис. 9: Команда fsck

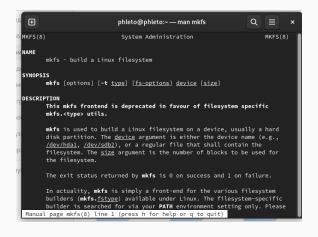


Рис. 10: Команда mkfs

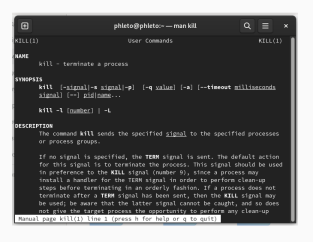


Рис. 11: Команда kill

Выводы по проделанной работе

В ходе данной работы мы ознакомились с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. Научились совершать базовые операции с файлами, управлять правами их доступа для пользователя и групп. Ознакомились с Анализом файловой системы. А также получили базовые навыки по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы.