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

Ванчинга Дэвид¹

9 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

```
dvanchinga@dvanchinga ~]$ touch abcl
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ cp abcl april
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ cp abcl april
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ cp abcl may
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ cp april may monthly/
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ cp april may monthly/june
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ cp pomothly/may monthly/june
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ smothly/
april june may
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ mkdir monthly.00
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ cp -r monthly.monthly.00/
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ cp -r monthly.monthly.00/
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ cp -r monthly.00/ /tmp/
[dvanchinga@dvanchinga ~]$
```

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ mv april july
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ mv july monthly.00/
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ ls monthly.00/
july monthly
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ mv monthly.00/ monthly.01
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ mv monthly.01/ reports/
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ mv monthly.01/ reports/
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ mv reports/monthly.01/ reports/monthly.01/
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ mv reports/monthly.01/ reports/monthly
```

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
[dvanchinga@dvanchinga ~]$
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ touch may
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ ls -l may
-rw-r--r-, 1 dvanchinga dvanchinga 0 мар 9 14:58 may
[dvanchinga@dvanchinga ~1$ chmod +x may
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ ls -l may
-rwxr-xr-x. 1 dvanchinga dvanchinga 0 мар 9 14:58 may
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ chmod -x may
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ ls -l may
-rw-r--r--. 1 dvanchinga dvanchinga 0 мар 9 14:58 may
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ cd
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ mkdir monthly/
mkdir: невозможно создать каталог «monthly/»: Файл существует
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ chmod g-r.o-r monthly/
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ cd
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ touch abc1
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ chmod g+w abc1
[dvanchinga@dvanchinga ~]$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
[dvanchinga@dvanchinga ~]$
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ mv sysinfo.h equipment
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ mkdir ski.plases
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ mv equipment ski.plases/
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
[dvanchinga@dvanchinga ~]$
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ touch abcl
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ cp abc1 ski.plases/equiplist2
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ cd ski.plases/
[dvanchinga@dvanchinga ski.plases]$ mkdir equipment
[dvanchinga@dvanchinga ski.plases]$ mv equiplist equipment/
[dvanchinga@dvanchinga_ski.plases]$ mv_equiplist2_equipment/
[dvanchinga@dvanchinga ski.plases]$ cd
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ mkdir newdir
[dvanchinga@dvanchinga ~l$ mv newdir/ ski.plases/
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
[dvanchinga@dvanchinga ~]$
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
Ŧ
                            dvanchinga@dvanchinga:~
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ chmod 544 my_os
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ chmod 664 feathers
[dvanchinga@dvanchinga ~]$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 dvanchinga dvanchinga
                                    0 мар 9 15:02 abc1
drwxr--r-, 1 dvanchinga dvanchinga 0 map 9 15:04 australia
-rw-rw-r--. 1 dvanchinga dvanchinga
                                    0 мар 9 15:04 feathers
drwxr-xr-x. 1 dvanchinga dvanchinga 290 ноя 19 17:46 labos
-rw-r--r--, 1 dvanchinga dvanchinga
                                    0 map 9 14:58 may
drwx--x--x. 1 dvanchinga dvanchinga 24 map 9 14:52 monthly
-r-xr--r--. 1 dvanchinga dvanchinga 0 мар 9 15:04 my_os
drwx--x--x. 1 dvanchinga dvanchinga
                                    0 мар 9 15:04 play
drwxr-xr-x, 1 dvanchinga dvanchinga 14 map 9 14:56 reports
drwxr-xr-x. 1 dvanchinga dvanchinga 28 map 9 15:03 ski.plases
drwxr-xr-x. 1 dvanchinga dvanchinga 10 ноя 19 13:23 work
drwxr-xr-x. 1 dvanchinga dvanchinga 0 ноя 19 17:22 Видео
drwxr-xr-x. 1 dyanchinga dvanchinga 0 ноя 19 17:22 Документы
drwxr-xr-x. 1 dvanchinga dvanchinga 0 ноя 19 17:22 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 dvanchinga dvanchinga 0 ноя 19 17:22 Изображения
drwxr-xr-x, 1 dvanchinga dvanchinga 0 ноя 19 17:22 Музыка
drwxr-xr-x. 1 dvanchinga dvanchinga 0 ноя 19 17:22 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 dvanchinga dvanchinga
                                    0 ноя 19 17:22 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x, 1 dvanchinga dvanchinga 0 ноя 19 17:22 Шаблоны
[dvanchinga@dvanchinga~]$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

Файл /etc/passwd

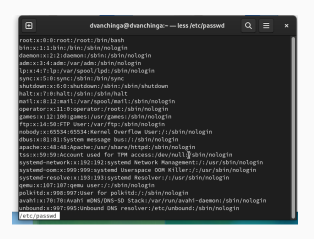


Рис. 6: Файл /etc/passwd

Работа с файлами и правами доступа

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

Рис. 7: Работа с файлами и правами доступа

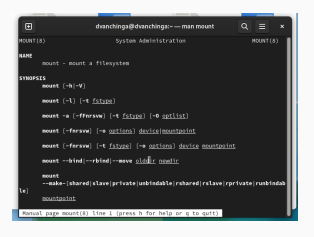


Рис. 8: Команда mount

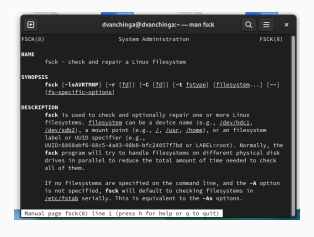


Рис. 9: Команда fsck

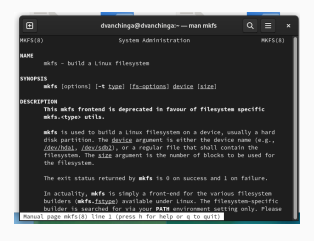


Рис. 10: Команда mkfs

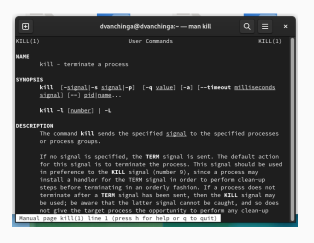


Рис. 11: Команда kill

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.