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

Гафоров Нурмухаммад Вомикович¹ 20 июня, 2024, 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

```
\oplus
                                                            nvo
nvgaforov@nvgaforov:~$ cd
nvgaforov@nvgaforov:~$ touch abcl
nvgaforov@nvgaforov:~$ cp abc1 april
nvgaforov@nvgaforov:~$ cp abc1 may
nvgaforov@nvgaforov:~$ mkdir monthly
nvgaforov@nvgaforov:~$ cp april may monthly
nvgaforov@nvgaforov:~$ cp monthly/may monthly/june
nvgaforov@nvgaforov:~$ ls monthly/
april iune may
nvgaforov@nvgaforov:~$ mkdir monthly.00
nvgaforov@nvgaforov:~$ cp -r monthly monthly.00/
nvgaforov@nvgaforov:~$ cp -r monthly.00/ /tmp
nvgaforov@nvgafor<u>ov:~$</u>
```

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
nvgaforov@nvgaforov:-$
nvgaforov@nvgaforov:-$ mv april july
nvgaforov@nvgaforov:-$ mv july monthly.00/
nvgaforov@nvgaforov:-$ ls monthly.00/
july monthly
nvgaforov@nvgaforov:-$ mv monthly.00/ monthly.01
nvgaforov@nvgaforov:-$ mv monthly.01/ reports/
nvgaforov@nvgaforov:-$ mv reports/monthly.01/ reports/
nvgaforov@nvgaforov:-$ mv reports/monthly.01/ reports/mvgaforov@nvgaforov:-$
```

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
nvgaforov@nvgaforov:-$ cd
3c nvgaforov@nvgaforov:-$ touch may
nvgaforov@nvgaforov:-$ touch may
nvgaforov@nvgaforov:-$ touch may
-rw-r--r-- 1 nvgaforov nvgaforov 0 июн 20 09:58 may
nvgaforov@nvgaforov:-$ chmod u+x may
nvgaforov@nvgaforov:-$ to -l may
-rwxr--r-- 1 nvgaforov nvgaforov 0 июн 20 09:58 may
nvgaforov@nvgaforov:-$ chmod u+x may
nvgaforov@nvgaforov:-$ chmod u+x may
nvgaforov@nvgaforov:-$ l may
-rw-r--r-- 1 nvgaforov nvgaforov 0 июн 20 09:58 may
nvgaforov@nvgaforov:-$ chmod g-r,o-r monthly/
nvgaforov@nvgaforov:-$ chmod g-w abcl
nvgaforov@nvgaforov:-$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
nygaforoy@nygaforoy:~$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h
cp: после '/usr/include/linux/sysinfo.h' пропущен операнд, задающий целевой файл
По команде «cp --help» можно получить дополнительную информацию.
nygaforov@nygaforov:~$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h !
nvgaforov@nvgaforov:~$ cp /usr/include/linux/sysinfo.h ~
nygaforov@nygaforov:~$ my sysinfo.h equipment
nvgaforov@nvgaforov:-$ mkdir ski.plases
nvgaforov@nvgaforov:~$ mv equipment ski.plases/
nvgaforov@nvgaforov:~$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
 vgaforov@nvgaforov:~$ touch abcl
nvgaforov@nvgaforov:~$ cp abcl ski.plases/equiplist2
nvgaforov@nvgaforov:~$ cd ski.plases/
nvgaforov@nvgaforov:~/ski.plases$ mkdir equipment
nvgaforov@nvgaforov:~/ski.plases$ mv equiplist equipment/
nvgaforov@nvgaforov:~/ski.plases$ mv equiplist2 equipment/
nvgaforov@nvgaforov:~/ski.plases$ cd
nvgaforov@nvgaforov:~$ mkdir newdir
nvgaforov@nvgaforov:~$ mv newdir ski.plases/
nvgaforov@nvgaforov:~$ mv ski.plases/newdir/ ski.plases/plans
 vgaforov@nvgaforov:~$
```

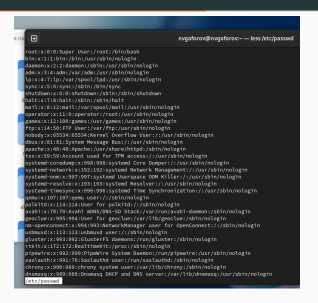
Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
nvgaforov@nvgaforov:~$ mkdir australia plav
nvgaforov@nvgaforov:~$ touch my os feathers
 nvgaforov@nvgaforov:~$ chmod 744 australia/
> ^C
nygaforov@nygaforov:~$ chmod 744 australia
nvgaforov@nvgaforov:~$ chmod 711 play/
nvgaforov@nvgaforov:~$ chmod 544 mv os
nvgaforov@nvgaforov:~$ chmod 664 feathers
nvgaforov@nvgaforov:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 nvgaforov nvgaforov 0 июн 20 10:16 abcl
drwxr--r--. 1 nvgaforov nvgaforov 0 июн 20 10:18 australia
-rw-rw-r--. 1 nvgaforov nvgaforov 0 июн 20 10:18 feathers
drwxr-xr-x. 1 nvgaforov nvgaforov 74 июн 19 22:54
-rw-r--r-. 1 nvgaforov nvgaforov 0 июн 20 09:58 may
drwx--x--x, 1 nygaforov nygaforov 24 июн 20 09:55
-r-xr--r--. 1 nvgaforov nvgaforov 0 июн 20 10:18
drwx--x--x. 1 nygaforov nygaforov 0 июн 20 10:18
drwxr-xr-x. 1 nvgaforov nvgaforov 14 июн 20 09:57
drwxr-xr-x. 1 nygaforov nygaforov 28 июн 20 10:17
drwxr-xr-x. 1 nygaforov nygaforov 10 июн 19 22:23
drwxr-xr-x. 1 nvgaforov nvgaforov 0 июн 19 21:59
drwxr-xr-x, 1 nygaforov nygaforov 0 июн 19 21:59 Документы
drwxr-xr-x. 1 nvgaforov nvgaforov 0 июн 19 21:59 Загрузки
drwxr-xr-x, 1 nygaforov nygaforov 0 июн 19 21:59 Изображения
drwxr-xr-x. 1 nvgaforov nvgaforov 0 июн 19 21:59 Музыка
drwxr-xr-x, 1 nygaforov nygaforov 0 июн 19 21:59 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 nvgaforov nvgaforov 0 июн 19 21:59 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 nvgaforov nvgaforov 0 июн 19 21:59 Шаблоны
nvgaforov@nvgaforov:~$
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

Файл /etc/passwd



Работа с файлами и правами доступа

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

Рис. 7: Работа с файлами и правами доступа



Рис. 8: Команда mount



Рис. 9: Команда fsck

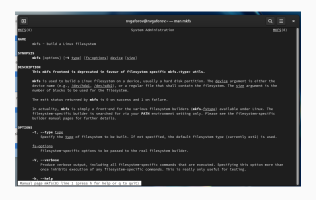


Рис. 10: Команда mkfs



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.