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

Николай Рыбалко¹ 15 марта, 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

```
Ŧ
                                              nikolayribalko@nikolayribalko:~
nikolayribalko@nikolayribalko:~$ cp
ср: пропущен операнд, задающий файл
По команде «cp --help» можно получить дополнительную информацию.
nikolavribalko@nikolavribalko:~$ touch abcl
nikolayribalko@nikolayribalko:~$ cp abc1 april
nikolayribalko@nikolayribalko:~$ cp abc1 may
nikolayribalko@nikolayribalko:~$ mkdir monrhly
nikolayribalko@nikolayribalko:~$ cp april may monthly
cp: цель 'monthly': Нет такого файла или каталога
nikolavribalko@nikolavribalko:~$ mv monrhlv/ monthlv
nikolayribalko@nikolayribalko:~$ cp april may monthly
nikolayribalko@nikolayribalko:~$ cp monthly/may monthly/june
nikolayribalko@nikolayribalko:~$ ls monthly
april june may
nikolayribalko@nikolayribalko:~$ mkdir monthly.00
nikolayribalko@nikolayribalko:~$ cp -r monthly monthly.00/
nikolayribalko@nikolayribalko:~$ cp -r monthly.00/ /tmp/
nikolayribalko@nikolayribalko:~$
```

Рис. 1: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
nikolayribalkognikolayribalko:-$
nikolayribalkognikolayribalko:-$ mv april july
nikolayribalkognikolayribalko:-$ mv july monthly.00/
nikolayribalkognikolayribalko:-$ ls monthly.00/
july monthly
nikolayribalkognikolayribalko:-$ mv monthly.00/ monthly.01
nikolayribalkognikolayribalko:-$ mkdir reports
nikolayribalkognikolayribalko:-$ mkmonthly.01/ reports/
nikolayribalkognikolayribalko:-$ mv monthly.01/ reports/monthly
nikolayribalkognikolayribalko:-$ mv reports/monthly.01/ reports/monthly
```

Рис. 2: Выполнение примеров

Выполнение примеров

```
nikolayribalko@nikolayribalko:-$ touch may
nikolayribalko@nikolayribalko:-$ touch may
nikolayribalko@nikolayribalko:-$ touch may
-rw-r--r-- 1 nikolayribalko:-$ to du-x may
nikolayribalko@nikolayribalko:-$ to -l may
-rwxr--r-- 1 nikolayribalko nikolayribalko 0 map 15 10:51 may
nikolayribalko@nikolayribalko:-$ chmod u-x may
nikolayribalko@nikolayribalko:-$ chmod u-x may
nikolayribalko@nikolayribalko:-$ chmod g-r,o-r monthly/
nikolayribalko@nikolayribalko:-$ chmod g+w abc1
nikolayribalko@nikolayribalko:-$
```

Рис. 3: Выполнение примеров

Создание директорий и копирование файлов

```
nikolayribalko@nikolayribalko:-

nikolayribalko:-

nikolayribalko@nikolayribalko:-

nikolayribalko@nikolayribalko:-

nikolayribalko:-

nikola
```

Рис. 4: Работа с каталогами

Работа с командой chmod

```
kolayribalko@nikolayribalko:~$ mkdir australia play
 ikolayribalko@nikolayribalko:~$ touch my os feathers
 ikolayribalko@nikolayribalko:~$ chmod 744 australia/
 ikolayribalko@nikolayribalko:~$ chmod 711 play/
 nikolayribalko@nikolayribalko:~$ chmod 544 my os
 nikolavribalko@nikolavribalko:~$ chmod 664 feathers
 nikolayribalko@nikolayribalko:~$ ls -l
итого 0
-rw-rw-r--. 1 nikolavribalko nikolavribalko 0 map 15 10:47
drwxr--r--. 1 nikolavribalko nikolavribalkol 0 map 15 10:55 australia
-rw-rw-r--. 1 nikolayribalko nikolayribalko омар 15 10:56
                                                             feathers
drwxr-xr-x, 1 nikolavribalko nikolavribalko 74 map 4 11:27
-rw-r--r-. 1 nikolayribalko nikolayribalko 0 map 15 10:51
                                                            mav
drwx--x--x. 1 nikolayribalko nikolayribalko 24 map 15 10:48
-r-xr--r--. 1 nikolavribalko nikolavribalko 0 map 15 10:56 my os
drwx--x--x, 1 nikolayribalko nikolayribalko 0 map 15 10:55
drwxr-xr-x. 1 nikolayribalko nikolayribalko 14 map 15 10:50
drwxr-xr-x. 1 nikolayribalko nikolayribalko 28 map 15 10:54
drwxr-xr-x. 1 nikolavribalko nikolavribalko 10 фев 26 10:51
drwxr-xr-x. 1 nikolayribalko nikolayribalko 0 фев 26 10:30 Видео
drwxr-xr-x. 1 nikolavribalko nikolavribalko 0 фев 26 10:30
drwxr-xr-x. 1 nikolayribalko nikolayribalko 0 фев 26 10:30 Загрузки
drwxr-xr-x. 1 nikolayribalko nikolayribalko 0 фев 26 10:30 Изображения
drwxr-xr-x. 1 nikolayribalko nikolayribalko 0 фев 26 10:30 Музыка
drwxr-xr-x. 1 nikolavribalko nikolavribalko 0 фев 26 10:30 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 nikolayribalko nikolayribalko 0 фев 26 10:30 'Рабочий стол'
drwxr-xr-x. 1 nikolayribalko nikolayribalko 0 фев 26 10:30 Шаблон
```

Рис. 5: Настройка прав доступа

Файл /etc/passwd

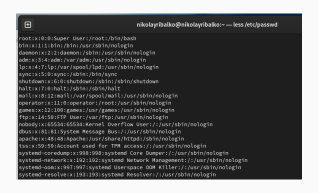


Рис. 6: Файл /etc/passwd

Работа с файлами и правами доступа

```
⊞
                                              nikolayribalko@nikolayribalko:~
 nikolayribalko@nikolayribalko:~$ cp feathers file.old
 nikolavribalko@nikolavribalko:~$ mv file.old plav/
nikolayribalko@nikolayribalko:~$ mkdir fun
 ikolavribalko@nikolavribalko:~$ cp -r plav/ fun/
nikolayribalko@nikolayribalko:~$ mv fun/ play/games
 nikolayribalko@nikolayribalko:~$ chmod u-r feathers
nikolayribalko@nikolayribalko:~$ cat feathers
cat: feathers: Отказано в доступе
nikolayribalko@nikolayribalko:~$ cp feathers feathers2
cp: невозможно открыть 'feathers' для чтения: Отказано в доступе
nikolayribalko@nikolayribalko:~$ chmo u+r feathers
bash: chmo: команда не найдена...
nikolayribalko@nikolayribalko:~$ chmod u+r feathers
nikolayribalko@nikolayribalko:~$ chmod u-x play/
nikolayribalko@nikolayribalko:~$ cd play/
bash: cd: plav/: Отказано в доступе
nikolayribalko@nikolayribalko:~$ chmod u+x play/
nikolayribalko@nikolayribalko:~$
```

Рис. 7: Работа с файлами и правами доступа

```
MOUNT(8)
                                       System Administration
                                                                                           MOUNT (8)
NAME
      mount - mount a filesystem
SYNOPSTS
      mount [-h|-V]
      mount [-l] [-t fstype]
      mount -a [-fFnrsvw] [-t fstype] [-0 optlist]
      mount [-fnrsvw] [-o options] device|mountpoint
      mount [-fnrsvw] [-t fstype] [-o options] device mountpoint
      mount --bind|--rbind|--move olddir newdir
      mount --make-[shared|slave|private|unbindable|rshared|rslave|rprivate|runbindable]
       mountpoint
DESCRIPTION
       All files accessible in a Unix system are arranged in one big tree, the file hierarchy,
      rooted at /. These files can be spread out over several devices. The mount command serves
      to attach the filesystem found on some device to the big file tree. Conversely, the
      umount(8) command will detach it again. The filesystem is used to control how data is
      stored on the device or provided in a virtual way by network or other services.
      The standard form of the mount command is:
         mount -t type device dir
      This tells the kernel to attach the filesystem found on device (which is of type type) at
       the directory dir. The option -t type is optional. The mount command is usually able to
       detect a filesystem. The root permissions are necessary to mount a filesystem by default.
       See section "Non-superuser mounts" below for more details. The previous contents (if any)
Manual page mount(8) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 8: Команда mount

FSCK(8)	System Administration	FSCK(8)
NAME fsck - ch	neck and repair a Linux filesystem	
	MANATHMP] [-r [fd]] [-c [fd]] [-t fstype] [filesystem] [] [filesystems]	
DESCRIPTION Fack is used to check and optionally repair one or more Linux filesystems. filesystem can be a device name (e.g., /dev/hdcl, /dev/sdb2), a mount point (e.g., /, /usr, /home), or a filesystem label or UUID specifier (e.g., UUID-8868abf6-886-3483-3888-9fc-26957fbd or LABEL-root). Normally, the fack program will try to handle filesystems on different physical disk drives in parallel to reduce the total amount of time needed to check all of them.		
If no filesystems are specified on the command line, and the -A option is not specified, fack will default to checking filesystems in		

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.