

Linux và Phần mềm Mã nguồn mở

Bài 4: phân quyền, người dùng và quản lý file trên linux

Nhắc lại và chú ý



- Các chế độ làm việc của hệ điều hành linux
- Phiên làm việc (login làm việc logout)
- Các thông tin trên dấu nhắc khi làm việc với shell
- Hệ thống file của linux:
 - Hai loại đối tượng chính (tập tin và thư mục)
 - Phân cấp (mọi thứ đều xuất phát từ thư mục gốc root)
 - Nhất quán (mọi đối tượng đều ánh xạ vào hệ thống file)
 - Các thư mục thông dụng trên linux
 - Khái niệm đường dẫn
 - Vị trí làm việc hiện tại

Nội dung

- 1. Các lệnh cung cấp thông tin
- 2. Các lệnh làm việc với tập tin và thư mục
- 3. Các lệnh làm việc với nội dung tập tin
- 4. Quan điểm của linux về phân quyền
 - Người dùng
 - Nhóm
 - Thông tin file
 - Phân quyền truy cập
 - Kiểu tập tin
 - Tên tập tin



Phần 1

Các lệnh cung cấp thông tin



Các lệnh cung cấp thông tin

passwd ← đổi mật khẩu người dùng

who am i 🗲 xem chi tiết người dùng

last ← xem các phiên làm việc gần đây

Các lệnh linux thường gồm 3 khối

<lenh> <lu> <lenh> <tham số>

- <lệnh>: cố định, phải học và nhớ
- <lya chọn> và <tham số>: tùy vào từng lệnh



Các lệnh cung cấp thông tin

uname -a

xem thông tin hệ thống

free

← xem bộ nhớ còn trống

df

xem dung lượng lưu trữ còn trống

xem thông tin các tiến trình

uptime

xem thời gian hoạt động của máy

W

← uptime + who

date

xem ngày giờ (ở đồng hồ của máy)

sudo X

chạy ứng dụng X với "quyền root"

Các lệnh cung cấp thông tin

- Khi viết tên file/folder có thể sử dụng các kí hiệu thay thế để tăng hiệu quả của câu lệnh (viết nhanh hơn, nhóm các tên file/folder,...)
 - Dấu "*" ← thay thế cho các file trong thư mục
 - Dấu "?" ← thay thế cho 1 chữ cái trong tên
 - Dấu "~" ← thay thế cho thư mục của người dùng
 - Dấu ".." ← thay thế cho thư mục cha
 - Dấu "." ← thay thế cho thư mục hiện tại
- Bấm Ctrl-C để ngắt các lệnh đang thực hiện
- Bấm Ctrl-D để kết thúc phiên hiện tại



Phần 2

Các lệnh làm việc với tập tin và thư mục

Lệnh 1s

- Liệt kê nội dung của một thư mục
- Cú pháp:

Is [tùy chọn] [thư mục]

- Một số tùy chọn:
 - -x hiển thị trên nhiều cột
 - –l hiển thị chi tiết các thông tin của tập tin
 - -a hiển thị tất cả các tập tin kể cả tập tin ẩn
- Nếu không chỉ tên thư mục, thì lệnh sẽ liệt kê các file trong thư mục hiện tại
- "|s */*"?



Lệnh 1s

```
Phân loại file
      các quyển truy cập cho chủ
          Các quyển truy cập cho nhóm chủ
               Các quyển truy cập cho người dùng bên ngoài
                          Kích thước của file
       /home/user # 1s -1
                                    Thời điểm file được tạo ra
  2
       total 36
                                   4096) 2006-06-29 04:21) (.
  3
       drwxr-xr-x
                   (3)(root)(root
                    7 root root
       drwxr-xr-x
                                   4096 2006 - 06 - 23 02:13 . .
  5
                    1 root root
                                   6096 2006-06-22 09:26 functions
       -rwxr-xr-x
  6
                    2 anon lusers
                                    651 2006-06-23 05:23 hardlink
       -rw-r--r--
                    2 anon users
                                    651 2006-06-23 05:23 mark.txt
       -rw-r--r--
                                   4096 2006-06-22 09:27 mydir
  8
                    2 root root
       drwxr-xr-x
                    1||root||disk | 8, 192||2005-05-24 08:09||sdm
       brw-rw----
  10
                    1 root root
                                   6096 2006-06-22 09:29 share
       -rwsr-sr-x
  11
                    1 root root
                                      9 2006-06-22 09:28 softlink -> functions
       lrwxrwxrwx
                                      0 2006-06-29 04:21 zerobyte.txt
  12
                    1 root root
Tổng số liên kết
đến cùng 1 file
                        Tên nhóm chủ của tập tin
                                                   Tên tập tin
                Tài khoản cá nhân chủ tập tin
```

Kiểm tra thuộc tính của các tập tin bằng lệnh ls -1

Lệnh cp

- Sao chép tập tin / thư mục
- Cú pháp:

```
cp [tùy chọn] <nguồn> <đích>
```

- Một số tùy chọn:
 - -f ghi đè không cần hỏi (force)
 - -i hỏi trước khi ghi đè (interactive)
 - r sao chép toàn bộ thư mục kể cả con
- Ví dụ:

```
cp -r dir1 dir5 cp file1 file5
```

Lệnh rm

- Xóa tập tin và thư mục
- Cú pháp:

```
rm [tùy chọn] <tập tin>
```

- Một số tùy chọn:
 - -f xoá không cần hỏi
 - -i hỏi trước khi xoá
 - -r xoá toàn bộ thư mục kể cả con
- Lưu ý:

KHÔNG dùng lệnh: rm -rf /

Lệnh mv

- Đổi tên hoặc dịch chuyển tập tin
- Cú pháp:

```
mv [tùy chọn] <nguồn> <đích>
```

- Một số tùy chọn :
 - -f ghi đè không cần hỏi (force)
 - -I hỏi trước khi ghi đè (interactive)
- Ví dụ:

```
mv file5 file6
mv file1 dir5
```

Lệnh mkdir

- Tạo thư mục
- Cú pháp:

```
mkdir [tùy chọn] <thư mục> ...
```

- Một số tùy chọn:
 - -p tạo thư mục cha nếu chưa tồn tại
- Ví dụ:

```
mkdir dir1
mkdir dir1 dir2
mkdir -p dir3/dir4
```

Lệnh rmdir

- Xóa thư mục rỗng
- Cú pháp:

```
rmdir [tùy chọn] <thư mục> ...
```

- Một số tùy chọn :
 - -p xoá tất cả các thư mục tạo nên đường dẫn
- Ví dụ:

```
rmdir dir1
rmdir dir1 dir2
rmdir -p dir3/dir4
rmdir dir3/dir4 dir3
```



Phần 3

Các lệnh làm việc với nội dung tập tin

Lệnh wc

- Cho biết thông tin về số dòng, số từ, kích thước (byte) của tập tin
- Cú pháp:

wc [tùy chọn] [tập tin 1] ... [tập tin n]

- Một số tùy chọn:
 - -c kích thước tập tin (byte) gồm cả ký tự CR và EOF
 - -m số lượng ký tự có trong tập tin
 - -w số lượng từ có trong tập tin
 - -l số dòng trong tập tin
 - -L chiều dài của dòng dài nhất

Lệnh touch và cat

- Lệnh "touch filename": tạo tập tin rỗng (hoặc xóa nội dung nếu file đã có từ trước)
- Lệnh "cat" dùng để hiển thị nội dung tập tin
- Cú pháp:

cat [tùy chọn] [tập tin 1] ... [tập tin n]

- Một số tùy chọn :
 - s xóa các dòng trắng chỉ để lại 1 dòng duy nhất
 - -n đánh số thứ tự các dòng, kể cả dòng trắng
 - -b đánh số thứ tự các dòng, ngoại trừ dòng trắng

Lệnh more

- Xem nội dung của tập tin theo từng trang màn hình
- Cú pháp:

```
more [tùy chọn] [tập tin 1] ... [tập tin n]
```

- Một số tùy chọn:
 - n xác định kích thước của màn hình n dòng
 - +n dòng bắt đầu hiển thị
 - -s xóa bớt các dòng trắng
- Bấm space để xem trang tiếp
- Bấm b để xem trang trước

Lệnh head

- Xem nội dung đầu tập tin
- Cú pháp:

head [tùy chọn] [tập tin 1] ... [tập tin n]

- Một số tùy chọn:
 - -n in ra màn hình n dòng đầu tiên (mặc định lệnh head sẽ hiển thị 10 dòng đầu)
 - q không hiển thị ra màn hình phần đầu đề chứa tên tập tin trong trường hợp mở nhiều tập tin cùng lúc

Lệnh tail

- Xem nội dung cuối tập tin
- Cú pháp:

```
tail [tùy chọn] [tập tin 1] ... [tập tin n]
```

- Một số tùy chọn:
 - -n in ra màn hình n dòng cuối cùng (mặc định lệnh tail sẽ hiển thị 10 dòng cuối)
 - q không hiển thị ra màn hình phần đầu đề chứa tên tập tin trong trường hợp mở nhiều tập tin cùng lúc
 - -f cập nhật liên tục (mỗi khi nội dung file thay đổi)

Lệnh find

- Tìm kiếm tập tin
- Cú pháp:

```
find [path ... ] [expression]
```

- Một số tùy chọn:
 - -name pattern tìm các tập tin có tên chứa chuỗi pattern
 - -group name tìm các tập tin thuộc nhóm name
 - -user name tìm các tập tin tạo bởi user có tên name
 - -size [+/-]n[bck] tìm các tập tin kích thước lớn hơn/nhỏ hơn n block (512 bytes/block). Kích thước là block nếu ký tự theo sau là b, c là byte, k là kilobytes.
 - -type filetype tìm các tập tin có kiểu là filetype

Lệnh grep

- Tìm kiếm một chuỗi nào đó trong nội dung tập tin
- Cú pháp:

grep [options] pattern [file] ...

- Một số tùy chọn:
 - -I không phân biệt hoa thường
 - -n kèm theo số thứ tự dòng khi xuất kết quả
 - -r tìm lặp lại trong thư mục con
 - -v tìm nghịch đảo
 - -a xử lý tập tin nhị phân như là một tập tin văn bản

Lệnh grep (tiếp...)

- Một số regullar expression:
 - begin of line
 - ký tự bất kỳ
 - \$ end of line
- Ví dụ:
 - Liệt kê tất cả các file trong /etc bắt đầu bằng b, k, n ls /etc | grep "^[bkn]"
 - Liệt kê tất cả các file trong /etc có ký tự kế cuối là a
 Is /etc | grep " a.\$"

Lệnh cmp

- So sánh hai tập tin có kiểu bất kỳ
- Cú pháp:
 - cmp [-l] file1 file2
- Trong đó –l cho phép xuất ra danh sách các vị trí khác nhau giữa hai tập tin
- Ví dụ:
 - cmp myfile m1

Lệnh diff

- Tìm sự khác nhau giữa hai tập tin
- Cú pháp:

diff [tùy chọn] from-file to-file

- Một số tùy chọn:
 - -I so sánh không phân biệt hoa thường
 - -s hiển thị thông báo nếu hai tập tin giống nhau
 - -w bỏ qua khoảng trắng giữa các từ
 - r so sánh tất cả các tập tin trong các thư mục con



Phần 4

Quan điểm của linux về phân quyền

Người dùng

- Linux phân chia người dùng thành 2 loại chính:
 - Người quản trị (root hay superuser): có thể thực hiện mọi thứ với máy tính
 - Người dùng thường (user hay normal user): bị hạn chế một số chức năng (ví dụ như thay đổi thiết lập khởi động, cài đặt phần mềm, cập nhập hệ thống,...)
- Người dùng được hệ thống cấp tên (username), mật khẩu (password) và thư mục con dành riêng trong /home để lưu trữ dữ liệu cá nhân (download, ảnh, tài liệu, desktop,...)
- Một số hệ thống linux không theo chuẩn trên

Người dùng

- Tạo người dùng mới: useradd username
- Xóa người dùng cũ: userdel username
- Thiết lập mật khẩu: passwd username
- Tạo nhóm mới: groupadd groupname
- Xóa nhóm mới: groupdel groupname
- Thêm người dùng vào nhóm:
 gpasswd -a username groupname
- Thay đổi nhóm chính của một người dùng:
 usermod -g groupname username



Thông tin file bởi lệnh ls

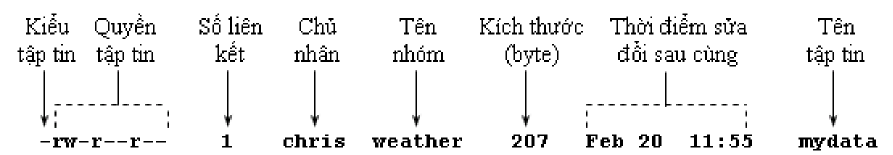
```
Phân loại file
      các quyển truy cập cho chủ
          Các quyển truy cập cho nhóm chủ
              Các quyển truy cập cho người dùng bên ngoài
                          Kích thước của file
       /home/user # 1s -1
                                    Thời điểm file được tạo ra
       total 36
                                  4096) 2006-06-29 04:21) (.
  3
       drwxr-xr-x
                   (3)(root)(root
                    7 root root
       drwxr-xr-x
                                  4096 2006 - 06 - 23 02:13 . .
  5
                    1 root root
                                  6096 2006-06-22 09:26 functions
       -rwxr-xr-x
                    2 anon lusers
                                   651 2006-06-23 05:23 hardlink
       -rw-r--r--
                    2 anon users
                                   651 2006-06-23 05:23 mark.txt
       -rw-r--r--
                    2 root root
                                  4096 2006-06-22 09:27 mydir
  8
       drwxr-xr-x
                    1 root disk 8, 192 2005-05-24 08:09 sdm
       brw-rw----
  10
                    1 root root
                                  6096 2006-06-22 09:29 share
       -rwsr-sr-x
  11
       lrwxrwxrwx
                    1 root root
                                      9 2006-06-22 09:28 softlink -> functions
                                     0 2006-06-29 04:21 zerobyte.txt
  12
                    1 root root
Tổng số liên kết
đến cùng 1 file
                        Tên nhóm chủ của tập tin
                                                   Tên tập tin
                Tài khoản cá nhân chủ tập tin
```

Kiểm tra thuộc tính của các tập tin bằng lệnh ls -1

Thông tin file

- Ý nghĩa phân quyền
 - Quyền đọc (read) r
 - Quyền ghi (write) w
 - Quyền chạy (execute) x

- mã quyền là 4
- mã quyền là 2
- mã quyền là 1
- Chú ý: với thư mục nghĩa là quyền vào xem nội dung
- Ý nghĩa các cột



Phân quyền truy cập

- Phân quyền cho group:
 - chgrp groupname file
- Phân quyền cho user:
 - chown username file
- Phân quyền tổng quát:
 - chmod code file
- Code ở đây ứng với quyền của user/group/other
 - chmod 755 abc
 - chmod -R 777

Kiểu tập tin



Linux có 8 kiểu tập tin

■ Regular f hoặc –

Directoryd

Charater device c

Block deviceb

Domain socket s

Name pipes p

Symbolic link

Hard link

Kiểu tập tin



Hard link: là "nickname" của một tập tin khác

```
In <đích> <liên kết>
In /tmp/abc.txt ~/abc.txt
```

- Chú ý:
 - Hai tập tin là một, chỉ khác tên, thay đổi nội dung trên 1 tập tin thì nội dung tập tin kia cũng thay đổi
 - Chỉ tạo được hard link cho tập tin trên cùng ổ đĩa logic
 - Lênh ls –l hiển thị số liên kết cứng đến tập tin
 - Xóa tập tin thì số liên kết sẽ giảm xuống, ổ đĩa được giải phóng khi số liên kết giảm xuống 0

Kiểu tập tin



 Symbolic link (còn gọi là soft link): tập tin chứa bên trong nó 1 liên kết đến tập tin / thư mục khác

```
In -s <đích> <liên kết>
In -s /tmp/abc.txt ./2abc.txt
```

- Chú ý:
 - Có thể tạo soft link tới bất kì đối tượng nào (tập tin / thư mục), không bị bắt buộc phải cùng phân vùng đĩa
 - Nếu xóa tập tin gốc, soft link sẽ bị hỏng
 - Tương tự shortcut trong Windows
- Lệnh rm sẽ xóa soft link hay tập tin trỏ đến?

Tên tập tin

- Độ dài tên file tối đa 255 ký tự, linux hỗ trợ khá tốt việc sử dụng unicode trong tên file, nhưng nhiều phần mềm hỗ trợ không tốt lắm
- Có thể sử dụng bất kỳ ký tự nào (kể cả ký tự đặc biệt – thường bị cấm trên các hệ thống khác)

```
"very? long - file + name.test"
```

Tập tin / thư mục ẩn được bắt đầu bằng một dấu "."

```
.bash_history .bash_profile .bashrc .desktop/ .kde/ .mozilla/
```