Linux và Phần mềm Mã nguồn mở

Bài 4: Người dùng, phân quyền 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



- who am i ← xem chi tiết người dùng
- last ← xem các phiên làm việc gần đây

- Các lệnh linux thường gồm 3 khối <lênh> <lua chọn> <tham số>
- <lệnh>: cố định, phải học và nhớ
- <lựa chọn> và <tham số>: tùy vào từng lệnh



- uname -a ← xem thông tin hệ thống

- whereis X ← xem ứng dụng X ở đâu

- 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 ls

- 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 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
       /hbme/user # ls -1
                                    Thời điểm file được tạo ra
       total 36
       drwxr-xr-x
                                   4096)(2006-06-29 04:21)
                   3)(root)(root
       drwxr-xr-x
                      root root
                                   4096||2006-06-23 02:13||...
       -rwxr-xr-x
                                   6096 2006-06-22 09:26 functions
                      root root
  6
                                   651 2006-06-23 05:23 hardlink
                      anon users
       -rw-r--r--
  7
                                   651 2006-06-23 05:23 mark.txt
                      anon users
       -rw-r--r--
  8
                      rootlroot
                                   4096 2006-06-22 09:27 mydir
       drwxr-xr-x
       brw-rw----
                      root disk 8, 192 2005-05-24 08:09 sdm
  10
                      rootllroot
                                  6096 2006 - 06 - 22 09:29 share
       -rwsr-sr-x
                                      9 2006-06-22 09:28 softlink -> functions
                      rootllroot
  11
       lrwxrwxrwx
  12
                                      0 2006-06-29 04:21 zerobyte.txt
                      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 -l



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 my

- 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 ls /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:
 qpasswd -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 # ls -1
                                   Thời điểm file được tạo ra
       total 36
       drwxr-xr-x
                                  4096)(2006-06-29 04:21)
                   3)(root)(root
       drwxr-xr-x
                     root root
                                  4096||2006-06-23 02:13||...
                                  6096 2006-06-22 09:26 functions
                     root
       -rwxr-xr-x
  6
                                   651 2006-06-23 05:23 hardlink
                     anon users
       -rw-r--r--
                                   651 2006-06-23 05:23 mark.txt
                     anonlusers
       -rw-r--r--
  8
                                  4096 2006-06-22 09:27 mydir
                     root root
       drwxr-xr-x
       brw-rw----
                     root disk 8, 192 2005-05-24 08:09 sdm
                     rootllroot
                                  6096 2006 - 06 - 22 09:29 share
  10
       -rwsr-sr-x
                                     9 2006-06-22 09:28 softlink -> functions
  11
       lrwxrwxrwx
                      root root
                                     0 2006-06-29 04:21 zerobyte.txt
  12
                     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

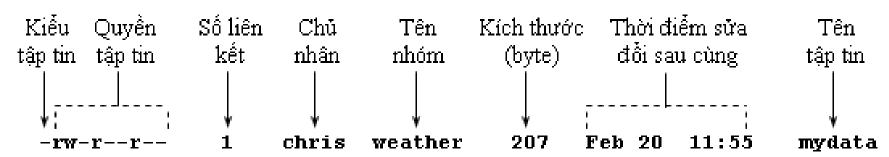


Thông tin file

- Ý nghĩa phân quyền
 - Quyền đọc (read) r
 - Quyền ghi (write) w
 - Quyền chạy (execute) x
- mã quyền là 2 mã quyền là 1

mã quyền là 4

- 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/