# Chương 2 QUẢN TRỊ MẠNG LINUX

THS. TRẦN THỊ DUNG DUNGTT@UIT.EDU.VN

## NÔI DUNG

- •Tổng quan về HĐH Linux
- ·Cài đặt Linux OSes
- ·Quản trị user/group
- Network management commands/utilities
- Network services

# NÔI DUNG

- •Tổng quan về HĐH Linux
- ·Cài đặt Linux OSes
- ·Quản trị user/group
- Network management commands/utilities
- Network services

# Tổng quan về HĐH Linux

Là một hệ điều hành được phát triển dựa trên hệ điều hành Minix bởi Linus Torvalds năm 1991

Là hệ điều hành tương tự Unix, tự do:

- Miễn phí (nếu có thì cũng là một khoản phí khiêm tốn)
- Sử dụng tự do.

Là hệ điều hành thông dụng có khả năng chạy được trên hầu hết các thiết bị phần cứng chính

# Kiến trúc hệ thống Linux Người dùng Shell Ứng dụng Tiện ích Kernel Phần cứng







# NÔI DUNG

- •Tổng quan về HĐH Linux
- Cài đặt Linux OSes
- ·Quản trị user/group
- Network management commands/utilities
- Network services

## Các bước cài đặt

## Yêu cầu phần cứng:

 Đáp ứng được các yêu cầu tối thiểu của hệ điều.

## Chuẩn bi:

· Bộ đĩa hoặc ISO cài đặt

Tiến hành cài đặt trong môi trường ảo (Vmware hoặc Virtual Box)



# Các bước khởi động hệ thống

Bước 1: PC khởi động.

Bước 2: BIOS tìm đĩa chứa trình khởi động.

Bước 3: Và chuyển quyền điều khiển cho MBR.

Bước 4 : MBR nạp trình quản lý khởi động và chuyển

quyền điều khiển cho trình quản lý.

 $\underline{\text{Bu\'oc}\ 5}$  : Hiển thị Operating Systems Kernel.

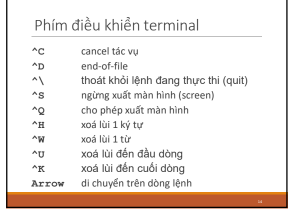
Bước 6: Xác định mức hoạt động.

Bước 7: Thực thi các tập tin script được chỉ định cho

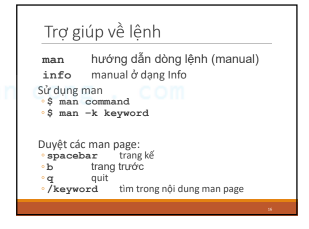
từng mức hoạt động.

<u>Bước 8</u>: Hệ thống sẽ chạy chương trình login để yêu









```
Dăng nhập hệ thống

Yêu cầu đăng nhập

Login: <tên đăng nhập>

Password: <mât khẩu>

Khi login vào sẽ hiện như sau:

[têndăngnhập@tênmáy thưmục]dấunhắclệnh

Vidu: [root@server01 home] #

Có 2 dạng dấu đợi lệnh:

Dang $ cho người dùng thường.

Dang # cho người dùng quản trị (root).

Thoát khổi user hiện hành: exit hoặc logout.
```

```
Shutdown và Reboot

Shutdown: dùng một trong các lệnh sau:

'Init 0
'Shutdown -hy t (shutdown sau t phút)
'Halt
'Poweroff

Reboot
'Init 6
'Reboot
'Shutdown -ry t (reboot sau t phút)

Shutdown -ry t (reboot sau t phút)
```

## Tìm hiểu Boot loader

Boot loader là một phần mềm nhỏ được chạy lúc khởi động và quản lý việc khởi động của các hệ điều hành.

- GRUB boot loader
- · LILO boot loader

## GRUB boot loader

GRUB là trình khởi động máy tính, có nhiệm vụ tải nhân và khởi động hệ thống Linux.

### Đặc điểm

- v Hỗ trợ nhiều hệ điều hành bằng cách khởi động trực tiếp nhân hoặc bằng cách nạp chuỗi (chain-loading)
- Hổ trợ nhiều hệ thống tập tin : DOS FAT16 và FAT32, Minix fs, Linux ext2fs và ext3fs, ...
- Hỗ trợ giao diện dòng lệnh lẫn giao diện menu.

Tập tin cấu hình: /etc/grub/grub.conf

## LILO boot loader

LILO là một boot manager nằm trọn gói chung với các bản phát hành RedHat, và là boot manager mặc định cho RedHat 7.1 trở về trước.

LILO được cấu hình để khởi động một đoạn thông tin trong tập tin cấu hình cho từng hệ điều hành.

Tập tin cấu hình: /etc/lilo.conf

## NÔI DUNG

- •Tổng quan về HĐH Linux
- Cài đặt Linux OSes
- •Quản tri user/group
- Network management commands/utilities
- Network services

# Một số khái niệm

- Mỗi user có duy nhất một tên và id (UID).
- Mỗi user thuộc về ít nhất một nhóm (primary group).

## Nhóm người dùng:

- Mỗi nhóm có duy nhất một tên và id (GID).
- Mỗi nhóm có thể chứa một hay nhiều thành viên.

- Tên tài khoản và tên nhóm người dùng là duy nhất.
- · User ID (UID) và Group ID (GID) có thể trùng nhau.

# Một số khái niệm

## Thư mục chủ:

- Mỗi user có một thư mục chủ trùng trên tài khoản và được đặt trong thư mục /home/
- Thư mục chủ của người dùng cho phép người dùng chứa thông tin riêng của mình trên đó.

Thông tin môi trường làm việc người dùng -/etc/skel/

- Thư mục /etc/skel/ chứa các tập tin và thư mục cấu hình màn hình của người dùng.
- Nội dung có trong thư mục /etc/skel/ cũng sẽ được chép vào thư mục chủ khi thư mục chủ được tạo.

# Root — tài khoản Superuser Tài khoản có quyền cao nhất trên hệ thống Không bị giới hạn Đảm nhiệm việc quản trị và bảo trì hệ thống Sử dụng: không login trực tiếp \$ su Password #

```
Quản trị người dùng
Tạo tài khoản người dùng - useradd

Cú pháp:

useradd [options] ... username

Một số tùy chọn:

-c Mố tả thông tin tài khoản người dùng.

-m Tạo thư mục chủ nếu nó chưa tồn tại.

-u uid User ID.

-G group[...] Danh sách nhóm

-d home_dir Tạo thư mục chủ home_dir.

-g initial_group Tên nhóm hoặc GID.

Ví dụ:

# useradd -g studs -c "Student 01"

stud01
```

```
Cú pháp:

passwd [options] [username]

Một số tùy chọn:

-1 Khóa tài khoản người dùng.

-u [-f] Mở khóa tài khoản người dùng. Tùy chọn -f cho phép mở khóa tài khoản không sử dùng mật khẩu.

-d Xóa bở mật khẩu của tài khoản người dùng.

Ví dụ:

# passwd stud01
passwd:
```

```
Quản trị người dùng
Xóa tài khoản - userdel

Cú pháp:

userdel [-r] login

Trong đó:
•login Tên tài khoản người dùng muốn khóa.
•-r Xóa toàn bộ thông tin liên quan tới user

Ví dụ:
# userdel -r sv001
```

```
Quản trị người dùng
Thay đổi thông tin - usermod

Cú pháp:

usermod [option] ... login

Một số tùy chọn:

- L Khóa tài khoản

- U Mở khóa tài khoản

- I login name Thay đổi tên tài khoản

- G group [...] Danh sách nhóm

- g initial group Thay đổi nhóm hay mã nhóm

- d home dir Thay đổi thư mục chủ.

Ví dụ:

#usermod -c "MMT" -g studs sv001
```

```
Quản trị nhóm người dùng
Tạo nhóm - groupadd

Cú pháp:
groupadd [options] group_name

Một số tùy chọn:
-g gid Mã nhóm, mặc định giá trị này lớn hơn
500
-r Tạo tài khoản nhóm hệ thống, có gid từ 0
đến 499

Ví dụ:
-# groupadd students
-# groupadd -g 10 -o sales
```

Quản tri nhóm người dùng Xóanhóm-groupdel

Cú pháp:

groupdel group name

Trong đó *group name* là tên tài khoản nhóm. Ví dụ:

#groupdel sinhvien

Lưu ý:

- Không thể xóa các nhóm còn chứa các tài khoản.
- Phải thực hiện loại bỏ các thành viên ra khỏi nhóm sau đó mới thực hiện xóa nhóm.

Quản trị nhóm người dùng Thay đổi thông tin - groupmod

Cú pháp:

groupmod [options] group name

Môt số tùy chon:

- ∘-g gid Thay đổi mã nhóm.
- ∘-n name Thay đổi tên nhóm thành name.

Ví dụ:

•# groupmod -n sales marketing

Quản trị nhóm người dùng

Xem thông tin nhận diện tài khoản

Cú pháp:

id [option] ... [username]

Một số tùy chọn:

- -g Chỉ hiện thị chỉ số GID của tài khoản
- -u Chỉ hiện thị chỉ số UID của tài khoản
- -G Chỉ hiển thị danh sách tất cả các GID của các nhóm mà tài khoản là thành viên

Ví dụ:

# id sv 001

uid=500(sv01) gid=500(sv01) groups=500(sv01)

username:password:uid:qid:qecos:homedir:shell

Các tập tin liên quan - /etc/passwd

Trong đó:

- Chuỗi ký tự bất kỳ, tên dùng để login. username
- Mật khẩu đã được mã hóa. password
- uid
- gid Group ID.
- gecos Thông tin thêm về user (ghi chú).
- homedir Thư mục home của user.
- . Chỉ ra shell đăng nhập của người dùng. shell

Ví du :

root:x:0:0:root,home:/root:/bin/bash

## Các tập tin liên quan - /etc/shadow

## username:passwd:d1:d2:d3:d4:d5:d6:reserved

## Trong đó

- username Tương ứng username trong /etc/passwd passwd Mật khẩu đã được mã hoá
- passwd
- d1 Số ngày kể từ lần cuối thay đổi mật khẩu
- od2 Số ngày trước khi có thể thay đổi mật khẩu • d3 Số ngày mật khẩu có giá trị
- d4 Số ngày cảnh báo user trước khi mật khẩu hết hạn
- d5 Số ngày sau khi mật khẩu hết hạn tài khoản sẽ bị khoá
- d6 Số ngày kể từ khi tài khoản bị khoá.

Lưu ý: các giá trị số ngày tính theo mốc từ 1/1/1970

## Các tập tin liên quan - /etc/shadow

Tài khoản bị khóa nếu có ký tự! đứng trước passwd. Tài khoản không có mật khẩu và không để đăng nhập hệ thống nếu có giá trị !! ở trường passwd. Tài khoản không được phép đẳng nhập hệ thống nếu có giá trị \* ở trường passwd.

## Ví dụ:

- oroot:\$1\$dxtC0Unf\$2SCguIhTlrcnkSH5tjw0s/:12148:0:9999 9:7:::
- daemon:\*:12148:0:99999:7:::adm:\*:12148:0:99999:7:::
- onobody:\*:12148:0:99999:7:::
- xfs:!!:12148:0:99999:7:::

## Các tập tin liên quan - /etc/group groupname:password:gid:members Trong đó: groupname chuỗi ký tự bất kỳ, xác định tên group mật khẩu (tùy chọn) password gid group id members danh sách thành viên, cách nhau bằng "," (các thành viên có groupname là secondary group) Ví dụ: oroot:x:0: obin:x:1:bin,daemon student:x:500:

```
Các tập tin liên quan - /etc/login.defs
Cú pháp:
      trường_thông_tin
                                  Giá trị
Ví dụ:
    .
MAIL_DIR
                      /var/spool/mail
    PASS_MAX_DAYS
PASS MIN DAYS
                      99999
                      0
    PASS MIN LEN
    PASS_WARN_AGE
    UID MIN
                      500
    UID MAX
                      60000
    GID_MIN
                      500
                      60000
    GID_MAX
CREATE HOME
                      yes
```

### Các tập tin liên quan /etc/default/useradd Cú pháp: trường thông tin=giá trị Ví dụ: GROUP=100 Nhóm mặc định HOME=/home Thư mục chứa thư mục chủ INACTIVE=-1 Số ngày tối đa được thay đổi mật khẩu sau khi mật khẩu hết hạn sử Ngày hết hạn sử dụng tài khoản EXPIRE= SHELL=/bin/bash Shell mặc định của tài khoản SKEL=/etc/skel Thư mục chứa thông tin môi trường làm việc

# NỘI DUNG -Tổng quan về HĐH Linux -Cài đặt Linux OSes -Quản trị user/group -Network management commands/utilities -Network services

# Thiết bị mạng Thiết bị loopback: lo Thiết bị ethernet: eth0, eth1 Thiết bị PPP: ppp0, ppp1 Thiết bị giả lập: dummy0 Trình điều khiển thiết bị mạng: /lib/modules/kernelversion/kernel/driver/net/

Cấu hình mạng TCP/IP

Công cụ và file cấu hình

Cấu hình thiết bị mạng và địa chỉ IP

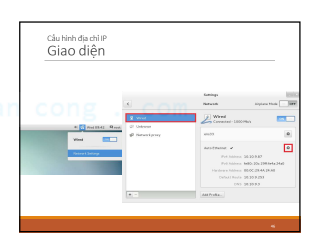
Cấu hình DNS

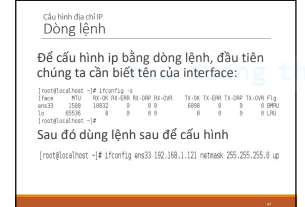
Cấu hình định tuyến

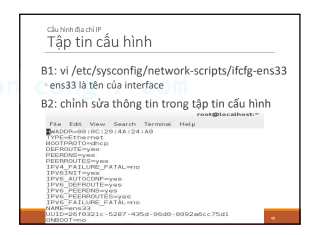
# Công cụ và file cấu hình Công cụ cấu hình đồ họa Công cụ cấu hình dòng lệnh: ifconfig, route File cấu hình thiết bị /etc/sysconfig/network-scripts/ File cấu hình mạng o/etc/sysconfig/network o/etc/hosts o/etc/resolv.conf File khởi động/ngừng dịch vụ mạng o/etc/rc.d/init.d/network



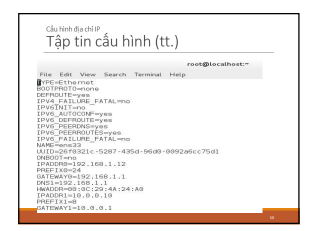
# Cấu hình địa chỉ IP Có 3 cách để cấu hình IP: Giao diện (GUI) Dòng lệnh (shell) Tập tin cấu hình (vi)











## Cấu hình địa chỉ IP Tập tin cấu hình (tt)

B3: sau khi chỉnh sửa xong ấn <u>Ctr+C :x!</u> để thoát và lưu cấu hình và dùng lệnh <u>network service restart</u> để restart lại card mạng. Sau đó dùng lệnh <u>ifconfig ens33</u> để kiểm tra

**Chú ý:** nếu muốn chuyển sang chế độ DHCP Client thì gõ lệnh *dhclient ens33* 

# Cấu hình DNS

Thứ tự phân giải tên: /etc/host.conf order hosts,bind

Phân giải tên tĩnh: /etc/hosts 127.0.0.1 localhost.localdomain locahost 172.29.9.254 gw.hcmuns.edu.vn gateway

Phân giải qua dịch vụ DNS: /etc/resolv.conf domain hcmuns.edu.vn nameserver 172.29.9.1 nameserver 172.29.2.1

# Cấu hình định tuyến

## Bảng định tuyến

# route [-n]

 Rernel IP routing table

 Destination
 Gateway
 Genmask
 Flags
 MSS
 Window irst
 Iface

 127.0.0.0
 0.0.0.0
 255.0.0.0
 U
 40
 0
 0
 0

 0.0.0.0
 127.0.0.1
 0.0.0.0
 UG
 40
 0
 0
 0

Cấu hình địa chỉ gateway

# route add default gw
172.29.9.254

# Công cụ khác

ifconfig/route \$ ifconfig -a

host/nslookup/dig \$ host

www.yahoo.com

ping \$ ping 172.29.2.1

traceroute \$ traceroute

student

Netstat \$ netstat -an

# NÔI DUNG

Tổng quan về HĐH Linux Cài đặt Linux OSes Quản trị user/group Network management commands/utilities

**Network services** 

Các network services

DHCP

DNS

Web Server

File service

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com