Khởi động hệ thống

Nội dung

- Quá trình khởi động
- Tùy biến quá trình khởi động
- Các mức thực hiện an cong com

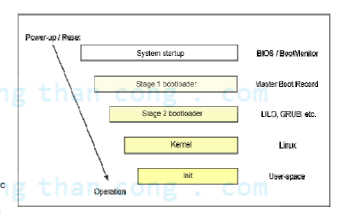
Quá trình khởi động hệ thống máy tính

Mục tiêu của quá trình khởi động -Khởi động các thành phần phần cứng

- -Kiểm tra trạng thái thiết bị
- -Khởi động các phần mềm cho NSD

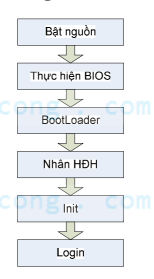
Cụ thể khi khởi động PC

- -Khởi động các thành phần phần cứng
- -Khởi động MBR
- -Thực hiện chương trình quản lý khởi động
- -Khởi động nhân hệ điều hành
- -Khởi động các chương trình phục vu NSD
- -Phụ thuộc yêu cầu các giai đoạn khởi động này có thể sát nhập



Quá trình khởi động Linux

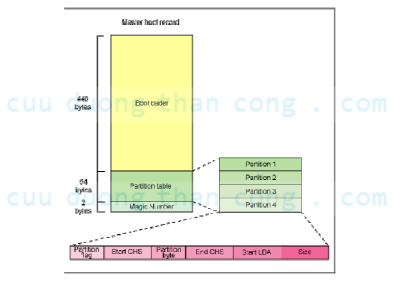
- · Bật nguồn điện
 - Hệ thống tự kiểm tra và thực hiện cấu hình phần cứng
- Chương trình BIOS được thực hiện
 - Cấu hình các thiết bị ngoại vi
 - Truy cập vào các thiết bị lưu trữ chính
- Chương trình khởi động được thực hiện
 - Tải nhân HĐH
 - Khởi động các dịch vụ của HĐH
- HĐH thực hiện tiến trình init
 - Khởi động các tiến trình và môi trường làm việc của hệ thống
- Theo cấu hình, init khởi động giao diện NSD



Khởi động hệ thống vật lý

- Phụ thuộc vào hệ thống vật lý
- Trên PC: BIOS
 - -POSTduong than cong . com
 - Xác định và đánh dấu các thiết bị ngoại vi
 - Xác định thiết bị khởi đông
 - Thực hiện MBR
 - MBR
 - Chương trình khởi động
 - · Bảng các phân chương
 - Thực hiện boot tre condailieudientucntt

MBR-Master Boot Record

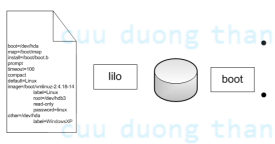


Chương trình khởi động

- Chương trình nhỏ dùng để tải nhân ĐH
- Nàm ở
 - 1st cluster của HDD
 - 1st cluster của phân vùng
- Đơn giản
 - Không có xác thực
 - Không có bảo vê (Boot sector virus)
- Giải pháp: hai mức -qilou duong than cong . com

 - grub

Lilo Boot Loader



- Đặt tại MBR của HDD hoặc Sector đầu tiên của Partition
- Các dữ liệu Boot data ở trong thư mục/boot
 - /boot không đảm bảo truy cập được từ lilo
- lilo.conf->lilo->MBR
- grub.conf-grub-boot process-grub shell

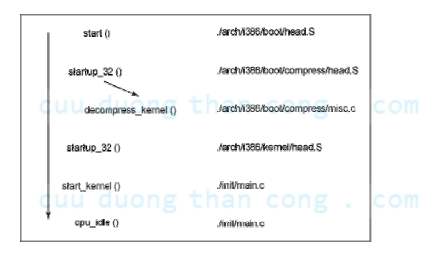
LILO Boot step

- L- Loader
- LI- Second stage Loader
- LIL?cuu duong than cong . com
- LIL-
- LILO

Grub bootloader



Kernel boot

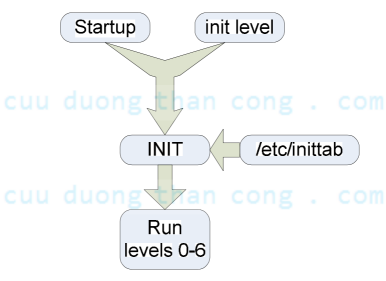


Run level

Mức thự	Mô tả
0	Halt
1	Đơn NSD, không đồ họa, không mạng
2	Đa NSD, không đồ họa, không mạng
3	Đa NSD, không đồ họa, mạng
4	Chưa dùng
5	Đa NSD, đồ họa, mạng
6	Khởi động lại

Câu lệnh	ý nghĩa g chan cong . com			
init level	Chuyển mức thực hiện			
runlevel	Hiển thị mức thực hiện hiện tại và trước đó			

Init



gThanCong.com

https://fb.com/tailieudientucntt

inittab

	Field.	Description		
(1)	ID C U U	Identifier uniquely assigned to the entry.		
(2)	Runlevel.	Runlevel in which the description of the entry is reflected. The action of this entry will be executed in all runlevels when omitting it.		
(3)	Action C U U	Definition that shows how process of the entry is executed systim: Execute it before accessing the console. initdefault: Runlevel of the default to give to 'init' powerfail: Execute when it receive the 'POWER FAIL' signal. wait: Wait for the termination of the process. respawn: Keep the started process status constant.		
(4)	Command	Command to be executed		

```
inittab
                                     1+16
                                           - 17/ 541 *(575 /1663b)= #
     inittab
                    This file describes how the INIT process should set up
                    the system in a certain run-level.
     Author:
                    Miquel van Smoorenburg, <miquels@drinkel.nl.mugnet.org>
                    Modified for RHS Linux by Marc Ewing and Donnie Barnes
      Default runlevel. The runlevels used by RHS are:
        0 - halt (Do NOT set initdefault to this)
        1 - Single user mode
        2 - Multiuser, without NFS (The same as 3, if you do not have networking)
        3 - Full multiuser mode
        4 - unused
       5 - 211
        6 - reboot (Do NOT set initdefault to this)
    id:5:initdefault:
    # System initialization.
    si::sysinit:/etc/rc.d/rc.sysinit
    10:0:wait:/etc/rc.d/rc 0
    l1:1:wait:/etc/rc.d/rc_1
    12:2:wait:/etc/rc.d/rc 2
    13:3:wait:/etc/rc.d/rc 3
    14:4:wait:/etc/rc.d/rc 4
    15:5:wait:/etc/rc.d/rc 5
    16:6:wait:/etc/rc.d/rc 6
    # Trap CTRL-ALT-DELETE
    ca::ctrlaltdel:/sbin/shutdown -t3 -r now
    # When our UPS tells us power has failed. assume we have a few minutes
gThan@nofcpower left. Schedule a shutdownbfor/2||minutesnfrom now.
    # This does, of course, assume you have powerd installed and your
```

Help 2Save 3Mark 4Replac 5Copy 6Move 7Search 8Delete 9PullDn 10Quit

rc: startup directories

			un coto	100
Left File	Command		Right	
<-/etc/rc.d Name	Size	MTime	<pre><-/pre>/etc/rc.d/rc3.d Name</pre>	Size MTime
/	UPDIR		@K74nscd	14 May 22 08:1
/init.d	4096		@K74ntpd	14 May 22 08:1
/rc0.d		May 22 08:17	@K85mdmpd	15 May 22 07:5
/rc1.d	4096	May 22 08:17	@K89named	15 May 22 07:5
/rc2.d	4096	May 22 08:17	@K89netplugd	18 May 22 07:5
/rc3.d	4096	May 22 08:17	@K89rdisc	15 May 22 07:5
/rc4.d		May 22 08:17	@K94diskdump	18 May 22 07:5
/rc5.d	4096	Jun 7 17:33	@SØ5kudzu	15 May 22 07:5
/rc6.d	4096	May 22 08:17	@S06cpuspeed	18 May 22 07:5
*r <mark>c</mark>		Nov 1 2004	@SØ8iptables	18 May 22 07:5
*rc.local		Jun 24 2003	CS09isdn	14 May 22 07:5
*rc.sysinit	17935	May 10 2005	@SØ9pcmcia	16 May 22 07:
			@S1@network	17 May 22 07:5
			@S12syslog	16 May 22 07:5
			@S13portmap	17 May 22 07:5
			@S14nfslock	17 May 22 07:5
			OS15mdmonitor	19 May 22 07:5
			OS18auditd	16 May 22 07:5
			OS18rpcidmapd	19 May 22 07:5 17 May 22 07:5
			@S19rpcgssd @S25bluetooth	19 May 22 07:5
			@S25netfs	15 May 22 07:5
		10 T N	@S26apmd	14 May 22 07:5
			@S261m_sensors	20 May 22 07:5
			@S28autofs	16 May 22 07:5
			@S33nifd	14 May 22 07:5
			@S34mDNSResponder	23 May 22 07:5
			@S44acpid	15 May 22 07:
			@855cups	14 May 22 07:
×rc			->/init.d/ntpd	
	wantlu w	ad dimentania	s in a single bound	









Login

- Để đăng nhập vào hệ thống, NSD cần có tài khoản
- Có thể đăng nhập vào terminal
- Mặc định, hệ thống linux có 6 terminal (tty1-tty6), tty; teletype writer
- tty 7 cho giao diện đồ họa
- Chuyển đổi giữa các giao diện, dùng Alt-Fx
- Thay đổi số lượng tty trong inittab

```
inittab
# System initialization.
si::svsinit:/etc/rc.d/rc.svsinit
10:0:wait:/etc/rc.d/rc 0
l1:1:wait:/etc/rc.d/rc 1
12:2:wait:/etc/rc.d/rc 2
13:3:wait:/etc/rc.d/rc 3
14:4:wait:/etc/rc.d/rc 4
15:5:wait:/etc/rc.d/rc 5
16:6:wait:/etc/rc.d/rc 6
# Trap CTRL-ALT-DELETE
ca::ctrlaltdel:/sbin/shutdown -t3 -r now
# When our UPS tells us power has failed, assume we have a few minutes
# of power left. Schedule a shutdown for 2 minutes from now.
 This does, of course, assume you have powerd installed and your
 UPS connected and working correctly.
pf::powerfail:/sbin/shutdown -f -h +2 "Power Failure; System Shutting Down"
# If power was restored before the shutdown kicked in. cancel it.
pr:12345:powerokwait:/sbin/shutdown -c "Power Restored: Shutdown Cancelled"
 Run gettys in standard runlevels
1:2345:respawn:/sbin/mingetty_tty1
2:2345:respawn:/sbin/mingetty_tty2
3:2345:respawn:/sbin/mingetty_tty3
4:2345:respawn:/sbin/mingetty_tty4
5:2345:respawn:/sbin/mingetty_ttu5
6:2345:respawn:/sbin/mingetty_tty6
# Run xdm in runlevel 5
x:5:once:/etc/X11/prefdm -nodaemon...//fb.com/tailieudjentucntt
                        4Renlac 5Conv 6Move 7Search 8Delete 9PullDn
```

Dịch vụ đơn lẻ

- Chương trình được thực hiện bởi hệ thống
- Thực hiện bởi một script đặt trong thư mục /etc/rc.d/init.d/ hoặc /etc/init.d/
- Các thư mục /etc/rx#.d/ chứa các liên kết biểu tượng tới các script của dịch vụ
- K-tắt, S-bật ng than cong . com

Script thực hiện dịch vụ

- · Cung cấp các thao tác
 - Bật, tắt, khởi động lại, cấu hình lại, khởi động lại có điều kiện, trạng thái
 - Tạo ra các tệp khóa để xác định trạng thái dich vu
 - Kiểm tra các điều kiện cần thiết để thực hiện dịch vụ
- Ví dụ: pico /etc/init.d/crond

Các dịch vụ thực hiện khi khởi động

- Trong thư mục của các mức thực hiện, có các liên kết tới các script thực hiện các dich vu duong than cong . com
- K=kill
- S=start
- Số thứ tự quyết định dịch vụ nào được khởi động trước
- · Có thể được cấu hình
 - Bằng tay, câu lệnh, giao diện tương tác

chkconfig

- 5 thao tác
 - Hiển thị trạng thái khởi động của dịch vụ
 - Thêm dịch vụ than cong . com
 - Bớt dịch vụ
 - Thay đổi trạng thái khởi động của dịch vụ
 - On/Off/Reset
- Trạng thái khởi động mặc định của dịch vụ
 - Lưu trong script của dịch vụ

TCP daemon

- Theo dõi các yêu cầu thiết lập kết nối
- Nếu cần thiết, khởi tạo dịch vụ để xử lý yêu cầu
 - Chuyển điều khiển cho dịch vụ (theo yêu cầu)
 - Chuyển điều khiển cho dịch vụ (một lần)
- inetd, xinetd
 com

xinetd

- xinetd.conf
 - Các cấu hình cơ bản của xinetd
- xinetd.d uong than cong . com
 - Cấu hình các dịch vụ quản lý bởi xinetd

Ví dụ

```
# default: off
# description: The kerberized FTP server accepts FTP connections \
#
       that can be authenticated with Kerberos 5.
service ftp
    cuu duong than cong . com
   disable = no
   flags
            = REUSE
   socket type = stream
   wait
            = no
   user = root = Then cone
   server = /usr/kerberos/sbin/ftpd
   server_args = -I -a
   log on failure += USERID
```

https://fb.com/tailieudientucntt

ThanCong.com

Chức năng của TCP daemon

- Tiết kiệm tài nguyên hệ thống
- Quản lý danh sách truy cập, logging,
- Các dịch vụ thông dụng được khai báo trong /etc/services
- · Có thể sử dụng các dịch vụ khác

Quản lý truy cập

- /etc/host.allow
- /etc/host.deny

cuu duong than cong . com