#yast <文字介面 控制中心> #yast2 <圖形介面 控制中心> #yast -1 <列出 yast 的模組>

Filesystem Hierarchy Standard http://www.pathname.com/fhs/

路徑描述

絕對路徑:從根目錄/開始描述
相對路徑:從現在目錄開始描述
目前的目錄
上一層目錄

** section 2 **

Human --(shell 使用者介面)--> Kernel ----> Hardware

| 收發e-mail | 登入系統 | FTP | FTP

Login shell 需要登入才能取得的shell

- /etc/profile
- /etc/bash.bashrc

Non-Login shell 需要登入才能取得的shell

• /etc/bash.bashrc

指令語法

指令 [-] [TARGET] short option long option 對象 參數 敘述

可以使用 TAB 按鍵 或是 Ctrl + i 來使用檔案名稱/命令補齊

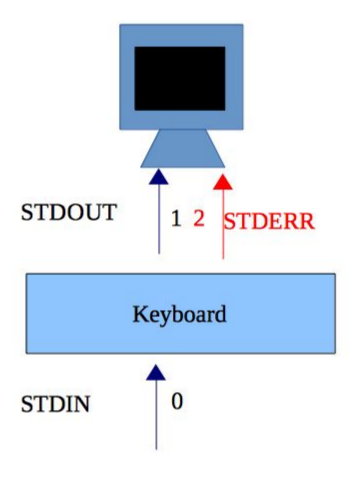
變數名稱=值 (定義變數, current shell有效)

history 列出指令歷程

- 預設 HISTSIZE=1000
- 存放在 ~/.bash_history
 - 以秒來進行紀錄並註解 date + %s
- 可以用 Ctrl + R 來搜尋

su 切換使用者 shell

• -l login shell



- > 輸出導向(新的會覆蓋舊的)
- >> 以附加方式輸出導向(新的會附加舊的後面)

< 輸入導向

\$? Return value (回覆值)

&& --> AND(兩者為一才為一), 當指令1成功時, 才執行指令2

--> OR (兩者有一就為一), 當指令1失敗時,才執行指令2

指令1 && 指令2 當指令1執行成功的時候才去執行指令2

指令1 | 指令2 當指令1執行失敗的時候才去執行指令2

cd 切換工作目錄

• cd - 回到上次工作目錄

• cd ~ 切換到家目錄

• cd ~max 切換到使用者 max 的家目錄

pwd 顯示目前的工作目錄

在shell 內可以使用

● ctrl + c 中斷

● ctrl + l 清除螢幕

ls 列出目錄下的物件

touch 不存在的檔案名稱 <建立檔案> touch 已存在的檔案名稱 <更新時間>

時間的部分,有 mtime / atime / ctime 使用 stat 觀察

cat 列出檔案的內容

tac 以反序的方式列出檔案內容

more 以page by page 的方式列出檔案內容 less 以page by page 的方式列出檔案內容

df 列出系統的可用空間(以partition為基準) du 系出磁碟使用量(以Directory 為基準)

head 列出檔案的前幾行 tail 列出檔案的後幾行

指令1 | 指令2

| pipe 會把指令1處理完的結果丟給指令2繼續處理

cp 複製 檔案/資料夾

 mv
 舊檔案名稱
 新檔案名稱
 <重新命名>

 mv
 檔案名稱
 資料夾(目的地)
 <移動>

	消耗inode	原檔案刪除是否有效	是否可以跨Partition
Hard link	NO	有效	NO
Symbolic link	YES	無效	YES

tar – The GNU version of the tar archiving utility

- -c 建立
- -v 顯示資訊
- -f 檔案名稱
- -x 解開
- -z *.gz 格式
- -j *.bz2格式
- -C 指定目的地資料夾

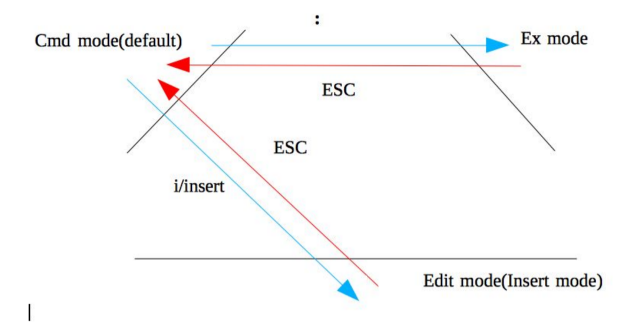
grep 過濾檔案的內容

- -i 忽略大小寫
- -w 符合整個字串
- -V 符合就不要

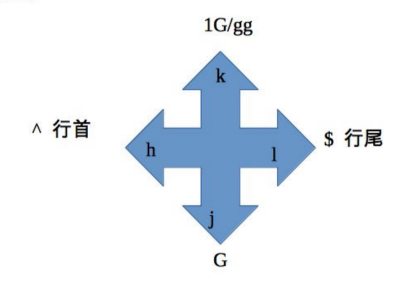
MAN section

- 1 User commands 使用者指令
- 5 Configuration file and formats 設定檔及格式
- 8 System administrator commands 管理者指令

Vi mode



在 vi 內游標的移動



練習取代

:%s/httpd.conf/httpd.bak/gc

% --> global全部(搜尋範圍)

S --> 取代 httpd.conf --> 原字串 httpd.bak --> 新字串

g --> global全部(如果一行內有兩個以上符合,全部取代)

C --> 確認

ssh client 設定檔 /etc/ssh/ssh_config sshd 設定檔 /etc/ssh/sshd config

ssh 用戶端與主機的驗證 client 端存放於 ~/.ssh/known_hosts 與server端 /etc/ssh/ssh host rsa key.pub

使用金鑰登入伺服器

*將用戶端的公鑰 複製到 伺服器上使用者的 ~/.ssh/authorized_keys 有關於第二把公鑰以後的附加

可以使用 ssh-copy-id 的指令來輕鬆完成

ssh-copy-id -i /home/user4/.ssh/id dsa.pub(公鑰) 使用者@主機的IP

可以修改/etc/ssh/sshd config 設定來指定

Protocol 2 <只使用 SSH2>
PermitRootlogin no <不允許root直接登入ssh>

用戶端可以藉由

#ssh -X 遠端IP <使用X forwarding> #ssh -Y 遠端IP <使用X forwarding>

啟用遠端管理 可以使用

#yast2 remote

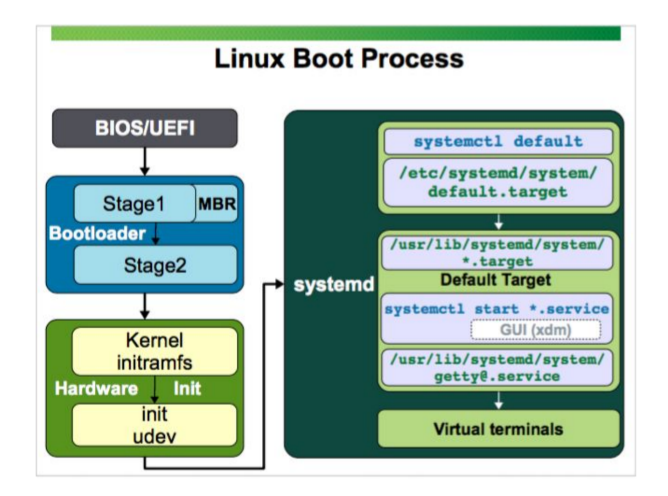
啟用 VNC, 連線方式

#vncviewer 主機IP:display

#vncviewer 主機IP:port

或是使用有 java 的瀏覽器 http://主機IP:5901

^{**} section 3 **



Initrd

- # ls /lib/modules/
- # Isinitrd /boot/initrd-3.12.49-11-default

UEFI

- https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%B5%B1%E4%B8%80%E5%8F%AF%E5%BB%B6 %E4%BC%B8%E9%9F%8C%E9%AB%94%E4%BB%8B%E9%9D%A2
- http://www.techbang.com/posts/4359

GRUB2

- /boot/grub2 主要目錄
- /boot/grub2/grub.cfg 主要設定檔, 不建議直接修改
 - o http://linux.vbird.org/linux basic/0510osloader.php#grub menulist
- 主要修改 # /etc/default/grub 內常用設定
- 相關設定 /etc/grub.d/
 - 按順序執行

systemd

- 相關目錄
 - /etc/systemd/system
 - /usr/lib/systemd/system

■ 相關服務目錄

- /etc/systemd/system/default.target
 - 預設設定, 可以用 Is -I /etc/systemd/system/default.target 觀察
 - Irwxrwxrwx 1 root root 40 11月 28 15:06 /etc/systemd/system/default.target -> /usr/lib/systemd/system/graphical.target
- 觀察
 - # systemctl list-dependencies graphical.target
 - # systemctl list-dependencies multi-user.target
- 可參考
 - http://linux.vbird.org/linux_basic/0510osloader.php#startup_init

與原本 systemV runlevel 對照

Is -I /usr/lib/systemd/system/runlevel*.target

```
Irwxrwxrwx 1 root root 15 11月 28 15:01 /usr/lib/systemd/system/runlevel0.target -> poweroff.target Irwxrwxrwx 1 root root 13 11月 28 15:01 /usr/lib/systemd/system/runlevel1.target -> rescue.target Irwxrwxrwx 1 root root 17 11月 28 15:01 /usr/lib/systemd/system/runlevel2.target -> multi-user.target Irwxrwxrwx 1 root root 17 11月 28 15:01 /usr/lib/systemd/system/runlevel3.target -> multi-user.target Irwxrwxrwx 1 root root 17 11月 28 15:01 /usr/lib/systemd/system/runlevel4.target -> multi-user.target Irwxrwxrwx 1 root root 16 11月 28 15:01 /usr/lib/systemd/system/runlevel5.target -> graphical.target Irwxrwxrwx 1 root root 13 11月 28 15:01 /usr/lib/systemd/system/runlevel6.target -> reboot.target
```

systemctl 指令 對象

觀察狀態

#systemctl status 對象

啟用服務

#systemctl start 對象

停用服務

#systemctl stop 對象

服務啟用並不代表開機會啟動

設定開機啟動服務

#systemctl enable 對象

設定開機停用服務

#systemctl disable 對象

檢查服務是否開機啟動

#systemctl is-enabled 對象

YaST 模組

#yast2 services-manager

切換 target

systemctl isolate multi-user

<切換到文字模式>

• #init 3

systemctl isolate graphical

<切換到圖形模式>

• #init 5

更改預設 target

systemctl set-default multi-user # systemctl set-default graphical

• 可觀察 # Is -I /etc/systemd/system/default.target

** section 4 **

Program: An execuable file.
Process: A running program.

User Process: 由使用者啟動的 process. Daemon Process: 系統預設啟動的 process.

在Linux系統可以利用

#ps 來觀察目前的process 的狀態 每一個process 都有自己的PID(Process ID)

#pstree 來觀察process 的關係

程式執行的優先性 給定的範圍為 +19 到 -20 數字<mark>越小越優先</mark> 只有root 可以給負的NICE值

nice 針對還沒有執行的指令指定優先性 renice 針對已經執行的指令指定優先性

工作控制

指令 & 直接在背景執行

 jobs
 觀察背景執行或是暫停的工作

 bg
 把暫停的工作丟到背景執行

 fg
 把暫停的工作丟到前景執行

Ctrl + Z暫停前景正在執行的工作

screen 補充

- Ctrl + a -- > d 卸載 screen
- -ls 列出目前 screen
- -r 連接 screen
- https://blog.gtwang.org/linux/screen-command-examples-to-manage-linux-terminals/

cron 定時排程

cron 符合條件就執行

crontab -e 語法

分 時 日月星期幾指令

* * * * *

0 * * * *

*/5 * * * *

<代表<mark>每分鐘執行</mark>>

<每小時執行,分針為0時>

<<mark>毎五分鐘執行一次</mark>>

/var/spool/cron/tabs/

/etc/crontab

• 利用 /usr/lib/cron/run-crons

- /etc/cron.hourly
- /etc/cron.daily/
- /etc/cron.weekly
- /etc/cron.monthly

存放cron 的排程工作(個人)

系統的排程工作

檢查相關工作是否被執行

每小時要做的排程工作

每日要做的排程工作

每<mark>周</mark>要做的排程工作

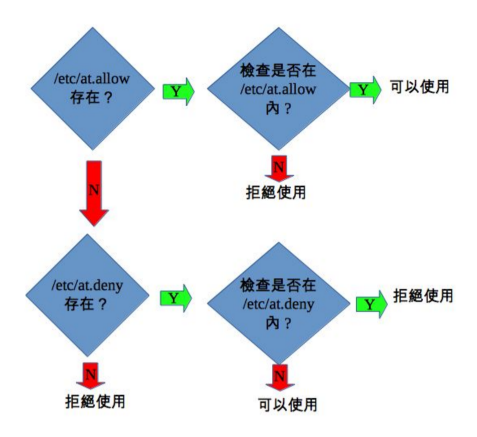
每月要做的排程工作

at 在指定的時間執行一次

針對突發的工作,來進行工作的安排

/var/spool/atjobs

存放 at 工作



** section 5 **

UID

root 0

系統帳號 100-499 (參考/etc/login.defs)

一般使用者 >= 1000 (以redHat系列來說 >= 500)

使用 useradd 新增使用者

- -m 建立家目錄
- /etc/default/useradd 決定相關設定(HOME, SHELL ..)
- /etc/login.defs 決定相關設定(UID,GID..)
- 於 /etc/passwd (帳號資料庫)新增一筆資料
- 於 /etc/shadow (密碼資料庫)新增一筆資料
- 如果有 -m 選項, 建立家目錄並且把/etc/skel下的檔案複製到使用者家目錄
- 根據/etc/default/useradd 加入指定群組於 /etc/group, 設定主要群組於 /etc/passwd

/etc/passwd 帳號資料庫

- john:x:1001:100::/home/john:/bin/bash
- 帳號:使用密碼:UID:GID:註解:家目錄:Shell

/etc/shadow 密碼資料庫

- max:\$2a\$05\$1X/4up2NsF30bP9Th2yRVOL.5AlWLbD/uV744bLbsxmdPxfizc6HO:14188:0:99999:7:::
- 帳號名稱:加密過後的密碼::

可以使用passwd 變更自己或是別人的密碼(只有root 可以變更別人的密碼)

- root 變更密碼沒有限制
- 一般使用者變更密碼有限制

可以使用userdel 來刪除使用者, -r 連同家目錄及信箱都要刪除

群組資料庫 /etc/group

- 主要群組: 紀錄於/etc/passwd 的第四個欄位、用於決定檔案的群組歸屬
- 一個使用者可以隸屬一到多個群組
- 可以使用groupadd 來新增群組
- 使用groupmod 來編輯群組 -A 加入到群組, -R 從群組移除
- 可以使用 groupdel 來刪除群組

YaST 模組

#yast2 users

權限 Permission

使用 Is -I 來觀察權限

-rwxrw-r-- 1 root users 0 2008-06-21 11:27 test

第一個位元 file type

- --> 檔案

d --> 資料夾

l --> 連結 link

後面有九個bits 每三個位元為一組, 分別是 user(owner), group, other的權限

1 link count (連結的數量)

root 擁有者(owner) users 群組(group) 0 檔案大小

2008-06-21 11:27 m-time

test 檔案名稱

文字權限 數字表示 r read 4 w write 2

x execute 1

Lab: 轉換練習(文字權限表示轉數字表示)

rw-r---wx --> 643

誰可以改變權限?

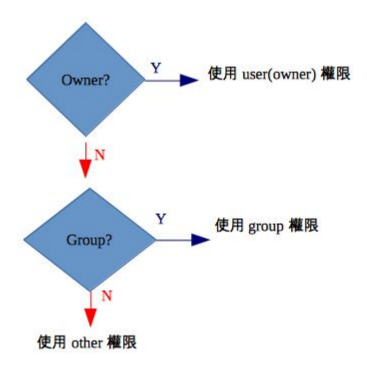
- root
- 檔案擁有人

使用chmod 改變權限

- 數字方式
 - chmod xxx 檔案名稱
- 文字方式
 - o chmod 對象 方式 權限 檔案名稱
 - u/g/o/a
 - **■** + =
 - rwx

權限判斷流程

-rwxrw-r-- 1 root mis 0 2008-06-21 11:27 test



建立檔案/資料夾的預設權限計算

建立檔案預設權限 666 建立資料夾預設權限 777 (定義於/etc/login.defs) umask 022 umask 權限遮罩 預設權限計算: 預設權限 使用 umask 遮罩(移除)住特定權限 舉例來說,如果在系統內建立一個檔案 預設權限 W umask W W 6 4

舉例來說,如果在系統內建立一個資料夾

預設權限

w x r W Х Х umask r W x r Χ Х 5 5 7

特殊權限

SUID --> user的特殊權限, 會繼承 使用者ID SGID --> group的特殊權限, 會繼承群組

Sticky bit --> other的特殊權限, 非擁有者本人不能刪除檔案

故權限的表示方式為四碼

第一碼為特殊權限,後三碼為一般權限

特殊權限的加總			
---------	--	--	--

SUID> 4	User 權限	Group 權限	Other 權限
SGID> 2			
Sticky bit> 1			

sudo

管理者可以利用sudo 授權使用者去執行特定的指令

sudo, sudoedit - execute a command as another user

visudo 會編輯 /etc/sudoers 檔案來授權使用者可以變更其他使用者執行指令語法如下

使用者 電腦=(使用者) 指令

** section 6 **

RPM 套件的安裝

	如果有舊的軟體	沒有舊版軟體	適用於
-ivh	新舊並存	安裝	Kernel, Lab
-Uvh	升級	安裝	應用程式
-Fvh	升級	不安裝	保持一致性

● -i: install 安裝

• -v: verbose 秀出詳細資訊• -h: hash 使用#代表安裝進度

U: 升級F: 更新

RPM套件查詢/移除

● -q 查詢

-a 全部

● -1 列出安裝的檔案

-i 列出相關資訊

● -e 移除套件

YaST 相關模組

yast2 repositories
yast2 sw single

** section 7 **

固定IP

IP: 網際網路上的邏輯位址Subnet Mask: 用來決定/計算所屬網路

● Default Gateway: 預設閘道

● DNS Server DNS 伺服器位址伺服器位址

可以使用

#ifconfig 觀察IP位址以及子網路遮罩

#cat /etc/resolv.conf 觀察DNS 伺服器設定

#route 觀察路由設定

網卡設定檔案存放於 /etc/sysconfig/network/ifcfg-裝置代號

名稱解析 /etc/hosts -- > /etc/resolv.conf (根據 /etc/nsswitch.conf 決定順序)

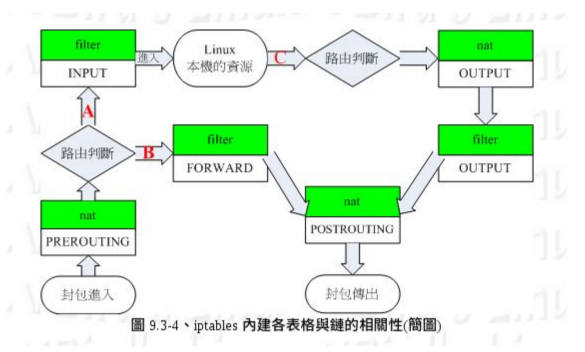
Default Gateway 設定錯誤: 會導致對外連線皆產生錯誤

DNS Server 設定錯誤: 會導致對外名稱連線產生錯誤但是對外的IP連線成功

YaST 模組 #yast2 lan

iptables 補充

- http://linux.vbird.org/linux_server/0250simple_firewall.php#netfilter
- table
 - 檢查的機制 filter / nat / mangle
- chain
 - 。 檢查點 INPUT / OUTPUT / FORWARD / PREROUTING / POSTROUTING
- policy
 - 預設的規則
- action
 - 處理的方式 ACCEPT / REJECT / DROP



SUSE 透過 SuSEfirewall2 來管理防火牆

- 設定檔 /etc/sysconfig/SuSEfirewall2
- 建議使用 #yast2 firewall 管理

** section 8 **

MBR vs GPT

- 補充
 - https://read01.com/4NNB6z.html
 - https://zh.wikipedia.org/wiki/GUID%E7%A3%81%E7%A2%9F%E5%88%86% E5%89%B2%E8%A1%A8
 - o MBR
 - 有主要分割區 邏輯分割區, 最多到 4P 或是 3P + 1E
 - 單一分割區最大 2TB
 - GPT
 - 全部都是主要分割區, 可以到 128 分割區
 - 單一分割區可到 9.2 ZiB
 - 建議與 UEFI 搭配,與BIOS會有相容問題
 - 與早期的 Windows 版本有相容性問題

YaST 模組 # yast2 disk

有關於裝置的名稱 可以使用 df 來觀察

/dev/hda 第一個IDE控制器的Master (大概是2.6.20以前核心大部分的使用方式)

hda --> IDE裝置 第一個IDE控制器的Master

sda -->SCSI, SATA装置

約莫2.6.20以後核心,不管IDE, SCSI, SATA都使用 sda

fdisk vs parted

- fdisk
 - 傳統分割工具. 不支援 GPT
 - 以互動的方式進行、不適合 batch 方式進行
- parted
 - 支援 GPT 以及超過 2TB分割區
 - 語法 parted [選項][裝置] [指令] [參數]
 - 如果只下 parted 或是 parted 裝置就是以互動的方式進行
 - 如果下parted [裝置] [指令] 以非互動的方式進行
 - 選項
 - -1 列出所有裝置的資訊
 - 指令
 - print 列出相關資訊
 - mkpart 建立分割區
 - o mkpart <part-type> [<fs-type>] <start> <end>
 - <part-type>
 - primary, logical, extended
 - rm 刪除分割區
 - o rm <part-number>
 - 補充
 - http://linux.vbird.org/linux_basic/0230filesystem.php#parted

常見的partition system id

- 82 swap
- 83 linux
- 8e linux LVM
- fd linnx RAID

可以利用 #dumpe2fs 來觀察 ext file system的 super block

使用 #mke2fs 裝置代號 來建立 EXT2 檔案系統

使用 #mke2fs -j 裝置代號 來建立 EXT3 檔案系統 使用 #mkfs -t 系統類型 來建立 指定 檔案系統

使用 #tune2fs -j 裝置代號 來將EXT2 轉成 EXT3 檔案系統

可以使用 df 來列出 已經掛載 file system

mount 語法

mount 裝置/資源 本地目錄 mount device/source mount point 可以使用 umount 裝置/資料夾 來<mark>卸載裝置</mark>或是<mark>資料夾</mark> 可以使用 fuser -v 資料夾 來觀察 該資料夾使用情形

blkid 顯示 block device UUID

傳統方式mount的注意事項

● 掛載的目標為裝置的絕對位置、如果絕對位置改變、會找不到分割區

利用 e2label 來顯示/更改 ext2/ext3 檔案系統的 Label name 可以使用 dumpe2fs 裝置代號 | grep vol 來觀察File system volume name

開機時系統會根據 /etc/fstab 來決定開機要掛載那些裝置/資源

/etc/fstab 內有6個欄位 分別是

装置/資源 本機目錄 FS_type Mount_Options dump_fre fsck_order

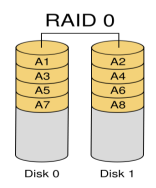
BtrFS

- 內建 Copy On Write
- 具有快照功能
- 可以使用 subvolume 進行進階管理(quota / isolate)
- 支援較大的磁碟容量, 動態 inode, 壓縮功能, SSD 最佳化
- 可以透過 btrfs-convert 將 ext2 / 3 /4 轉成 btrfs
- 使用空間的觀察
 - o #btrfs filesystem df 路徑
 - o #brtfs filesystem usage 路徑

RAID 磁碟陣列

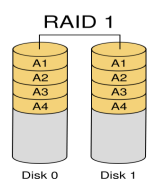
RAID 0

可用容量: 4G 優點: 讀寫速度快 缺點: 沒有容錯能力



RAID 1

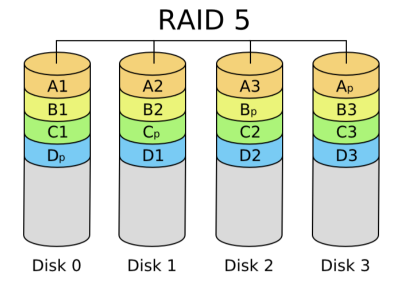
可用容量: 2G 優點:有容錯能力 缺點: 寫速度慢



RAID 5(至少三顆HD)

可用容量: 4G

優點: 有容錯能力, 寫入速度OK



可以觀察 /proc/mdstat 來觀察RAID的情形

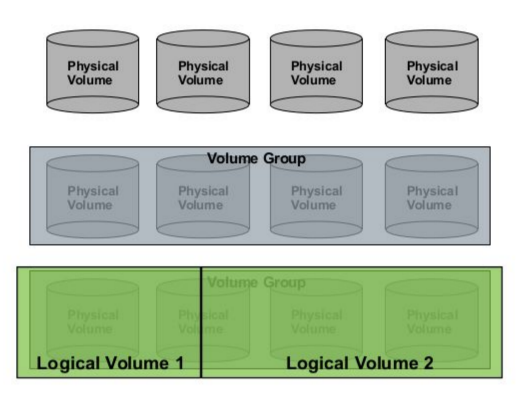
補充相關指令 mdadm

模擬 硬碟 fail 請同時觀察 /proc/mdstat # mdadm --manage /dev/md0 -f /dev/sda8 mdadm: set /dev/sda8 faulty in /dev/md0 # mdadm --manage /dev/md0 -r /dev/sda8 mdadm: hot removed /dev/sda8

mdadm --manage /dev/md0 -a /dev/sda8 mdadm: re-added /dev/sda8

LVM

LVM Components



手動建立方式

Step1:

_

- 建立分割區, system id: 8e
- vgscan
- pvcreate

Step2

- vgcreate
- lvcreate
- mke2fs
- 建立mount point
- mount
- 修改/etc/fstab

建議使用 YaST 來管理

YaST 模組

yast2 disk

補充:

- 在 SLES 10 使用 ext2online 來針對 LVM2 來讓變更生效, 使用 e2fsadmin 來針對LVM1 來讓變更生效.
- 在 SLES 11 / 12 ext2online 指令被包括在 resize2fs 指令內, 所以使用 resize2fs 來讓變更 生效.
- 在 SLES 12 XFS 使用 xfs growfs 路徑 來讓變更生效.
- http://tldp.org/HOWTO/LVM-HOWTO/extendlv.html

** section 9 **

網路對時

ntpdate time.stdtime.gov.tw

#dmesg | grep 關鍵字 觀察相關訊息 系統內大部分的log皆存放於 /var/log 目錄

rsyslog

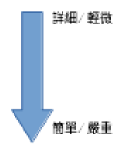
- 設定檔 /etc/rsyslog.conf
- 補充
 - http://linux.vbird.org/linux_basic/0570syslog.php#syslogd

Facilities 從哪一個服務或是設備傳來

Priorities log level, 優先性

Priorities

- debug
- info
- notice
- warning
- err
- crit
- alert
- emerg/panic



YaST 模組 #yast2_view_anymsg # journalctl - the old "cat /var/log/messages"

journalctl -f - the old "tail -f /var/log/messages"

logrotate

/etc/logrotate.conf log封存的設定檔(Global)

weekly 毎週封存rotate 4 保留4份

● create 封存完建立空檔● dateext 使用日期為檔名一部份

• include /etc/logrotate.d/ 相關要封存的log 設定存放目錄

#supportconfig - SLES 狀態檢查

** section 10 **

Linux 的 modules 存放於 /lib/modules/核心版本 目錄下可以使用下列指令管理 modules

lsmod 列出 modules modprobe 載入 modules rmmod 移除 modules

modinfo 顯示 modules 資訊

系統 使用 udev 來建立 / 維護硬體名稱 可以觀察 /etc/udev/rules.d 下面的設定來取得