



財團法人國家實驗研究院

國家高速網路與計算中心

NATIONAL CENTER FOR HIGH-PERFORMANCE COMPUTING

Opensource, Free Software, Cluster OS and Tools

蕭志梹

Steven Shiau

steven_at_nchc org tw

National Center for High-Performance Computing

Free Software Labs

Q4, 2006



Outline

- Opensource, Unix, and Linux 簡介
- Cluster OS distribution
 - Rocks
 - OSCAR
 - DRBL - Centralized boot
- 相關網址



Polling

- 自由軟體 / 開放原始碼軟體 / 免費軟體的差別？
- 使用過 Linux / BSD 系統？
- 使用 Linux / BSD 當 Server ？
- 使用 Linux 教學、研究或辦公？

觀念與理念的接受最重要
擁抱自由永遠不嫌晚



Revolution

The screenshot displays a Linux desktop environment with several applications running:

- VLC media player:** A window titled "VLC media player" with a menu bar (檔案(F), 檢視(V), 設定(S), 音訊(A), 視訊(V), 導覽(N), 輔助說明(H)) and playback controls. The volume is set to x1.00.
- Projection (投影片):** A sidebar on the left showing a list of slides. The current slide is titled "Multimedia player" and is on page 33. Other slides include "瀏覽器" (page 34) and "電子郵件收發" (page 35).
- XMMS (X Multimedia System):** A window titled "X MULTIMEDIA SYSTEM" showing a playlist editor with a list of songs:

Track	Artist	Duration
1	Beetles - Imagine	3:04
2	Bryan Adams - Cloud Number Nine	4:09
3	Bryan Adams - Here I Am	4:32
4	Bryan Adams - Here I Am	4:32
5	Shania Twain and Bryan White - From ...	4:40
6	Bryan Adams - You Cant Take Me	2:56
7	Bryan Adams - Here I Am	4:32
- GAIM (GnuTalk Instant Messenger):** A login window titled "登入" (Login) with a "gaim" logo and two yellow figures. It contains fields for "帳號(A):" (Account) and "密碼(P):" (Password), along with buttons for "帳號清單(C)" (Account List), "偏好設定(B)" (Preferences), and "登入(S)" (Login).

The main presentation slide titled "Multimedia player" contains the following text:

- vlc (video lan client)
 - <http://www.videolan.org>
 - Cross platform - Linux, M\$ Windows, Mac OS
 - Play VCD/DVD/streaming video/audio
- xmms (X Multimedia System)
 - <http://www.xmms.org/>
 - Similar to winamp in M\$ windows
 - Play mp3, wav and streaming music
 - Online music: <http://www.shoutcast.com>

The desktop taskbar at the bottom shows the OpenOffice.org logo, system tray (30 °C, 600 MHz), and several open applications: [Test2 Subscr..., steven, FOSS_Trainin..., XMMS - 4. Br..., VLC media pl..., 登入].



Revolution

- Freedom to use, copy, modify and distribute 自由地
地使用，複製，修改與散播
- Legal 合法
- Software almost free of charge 軟體幾乎免費
- Charge service 服務才收費



OLPC – One Laptop per Child

- International project by MIT, USA
- Runs Linux (default Fedora)
- Available next year
- Guess how much \$\$\$?



Free Software and Open Source

- “Free Software” term author – Richard Stallman
- “Open Source” term author – Eric Raymond
- "Open Source Definition" (OSD) – Bruce Perens
- Richard Stallman 等 Free Software 的擁護者並不同意由 Open Source 這個名詞來取代 Free Software
- Freedom to Use, Copy, Modify and Distribute (UCMD)



Copyleft vs. Copyright

- Copyleft - Reciprocity
 - A general method for making a program free software and requiring all modified and extended versions of the program to be free software as well.
 - To copyleft a program, the software is first copyrighted, and the software is distributed under a license, a legal instrument that gives everyone the rights to use, modify, and redistribute the program's code or any program derived from it but only if the distribution terms are unchanged. Thus the code and freedoms become legally inseparable.



Summary of OSD

- Free redistribution
- Source code
- Derived works
- Integrity of the author's source code
- No discrimination against person or groups
- No discrimination against fields of endeavor
- Distribution of license
- License must not be specific to a product
- License must not contaminate other software



Some Open Source Licenses

- Copyleft or not ?
 - Apache Software License - No
 - BSD License – No
 - GNU General Public License (GPL) - **Yes**
 - GNU Lesser General Public License (LGPL) – **Yes**
 - IBM Public License – **Yes**
 - Mozilla Public License (MPL) – **Yes**
 - MIT License – No
 - Python License – No
 - Qt Public License (QPL) – **Yes**
 - Sun Industry Standards Source License (SISSL) - No



Unix History

- Multix – MIT, GE
- Bell Labs, AT&T, early 1970's
 - Unix, C Programming Language
 - Ken Thompson 、 Dennis Ritchie
 - 主要概念
 - 所有程式都是檔案 - (最具創意的概念) 。
 - 不論是建構編輯器還是附屬檔案，所寫的程式只有一個目的，且要能有效完成目標。
 - 任何人可以由小到大，模組化建構系統。
- BSD – Berkeley Software Distribution
 - Billy Joy(vi), Kirk McKusik



Unix Wars

- UNIX variants
 - AT&T, Bell Labs
 - UC, Berkeley – Berkeley Software Distribution
 - SCO Unix
 - Sun – SunOS, Solaris
 - IBM – AIX
 - SGI – Irix
 - HP – HP-UX
- SYSV, BSD, POSIX



Opensource UNIX-like OS

- Minix
- Linux
- BSD series, OpenBSD, FreeBSD, NetBSD
- Darwin, BSD4.4 + Mach Microkernel, Apple
- More...





GNU – Gnu is Not Unix!



- 1983/9/27
- 教主 :Richard Stallman
<http://www.stallman.org/>
- Free software manifesto
<http://www.gnu.org/gnu/manifesto.html>
- Free means freedom!
- Free Software Foundation – FSF
- 軟體應該是人類的共同智能，屬於公共財！



GNU – Richard Stallman

- 試想，如果有人跟你說：只要你保證不拷貝給其他人使用的話，我就把這些寶貝拷貝給你用。其實這樣的人才是魔鬼；而誘人當魔鬼的，則是賣高價軟體的人 - Stallman
- Stallman: 「我要做出一系列亂棒的自由軟體，好到讓廠家們只要不用他就會倒店的程度。」



Free ?

- 是自由，不是免費，但是因為可以 U. C. M. D. 所以費用趨近於零，免費只是邊際效應
- Free beer ? No...
- Free speech - By Richard Stallman.
- No free lunch ?
- “Free software is free as limestone, wood and silicon. Those are all elemental substances, freely produced by nature.... Free software is produced by human nature” - By Doc Searls.
- 自由軟體是建在互惠的基礎上
- 自由軟體還是可以收費，不過不能阻止買者再自由傳播散佈自由軟體





Legal Issues

- GPL – General Public License
- LGPL – Lesser General Public License
- 非官方中文翻譯
 - <http://www.gnu.org/licenses/translations.zh.html>



Opensource

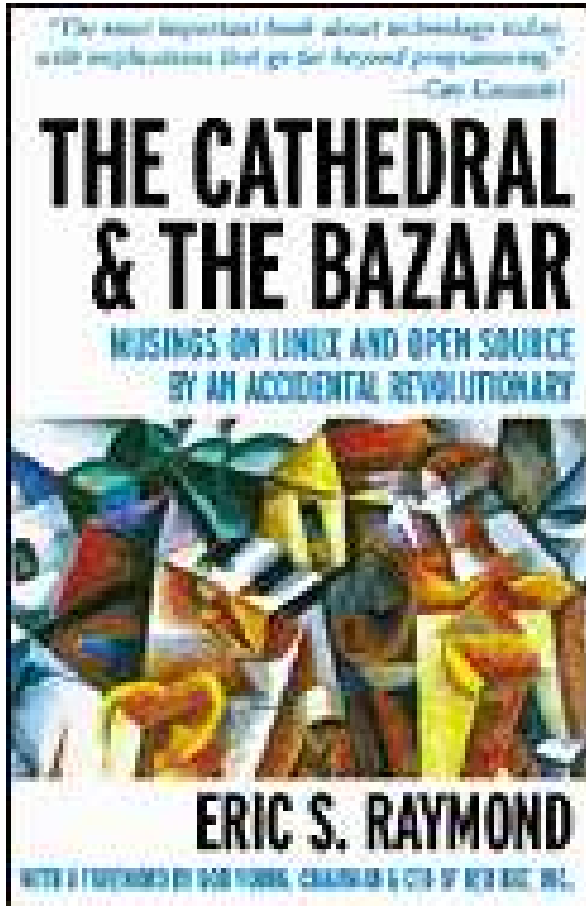
傳教士：Eric S. Raymond



- <http://www.tuxedo.org/~esr/>
- Opensource 一詞的發明人
- The Cathedral & The Bazaar
- The Art of UNIX Programming
- A Brief History of Hackerdom



The Cathedral & The Bazaar



- Case study
 - Linus Torvalds' Linux
 - ESR's fetchmail
 - Netscape, Mozilla
 - Many many more!
- 把你的使用者視為協同發展人，可以讓你傷最少的腦筋，但做到原始碼的快速改善，程式的除錯有績效。
- 中文翻譯版：

<http://www.linux.org.tw/CLDP/doc/Cathedral-Bazaar.html>



The Cathedral & The Bazaar

- [格言 1] 好軟體都是起源於程式發展者要解決切身之痛。
- [格言 2] 優秀的程式師知道要寫程式，偉大的程式師知道要改寫（和重覆利用）程式。
- [格言 5] 當你對一個問題不再感興趣時，你最後的責任就是找位能勝任的接棒人。
- [格言 7] 儘早，經常發表新版本，並且傾聽使用者的意見。
- [格言 8] 足夠多的人來看程式，所有的錯誤都變得淺顯 - Linus 定律



Linux History



Linus Torvalds

- Linus Torvalds, Finland
- Just for fun!
- Related to Minix
- Newsgroup flame
- Opensource
- Internet effect



Linus 改變歷史的一篇 post

From: torvalds@klaava.Helsinki.FI (Linus Benedict Torvalds)

Newsgroups: comp.os.minix

Subject: What would you like to see most in minix?

Summary: small poll for my new operating system

Message-ID: <1991Aug25.205708.9541@klaava.Helsinki.FI>

Date: 25 Aug 91 20:57:08 GMT

Organization: University of Helsinki

Hello everybody out there using minix -

I'm doing a (free) operating system (just a hobby, won't be big and professional like gnu) for 386(486) AT clones. This has been brewing since april, and is starting to get ready. I'd like any feedback on things people like/dislike in minix, as my OS resembles it somewhat (same physical layout of the file-system (due to practical reasons) among other things).

I've currently ported bash(1.08) and gcc(1.40), and things seem to work. This implies that I'll get something practical within a few months, and I'd like to know what features most people would want. Any suggestions are welcome, but I won't promise I'll implement them :-)

Linus (torvalds@kruuna.helsinki.fi)

PS. Yes - it's free of any minix code, and it has a multi-threaded fs. It is NOT protable (uses 386 task switching etc), and it probably never will support anything other than AT-harddisks, as that's all I have :-).



Linus 名言

- 人類進化演進的過程 - Linus 三定律
 - 為求生存
 - 為求社會地位
 - 為娛樂， Just for fun!
 - Examples: Sex 、戰爭、電視、手機、 Linux
- Software is like sex, it's better when it's free.
- 全球性的團隊遊戲 (for developer)



What's Linux?

- Linux 是一套自由的 32* 位元多人多工 Unix-like 作業系統，同時相容於 System V 與 BSD 並且符合 POSIX 標準。
- It's GPLed!
- Ported to other platforms: i386, X86-64, IA64, DEC's Alpha, Sun SPARC, PowerPC, VAX, SGI MIPS etc.

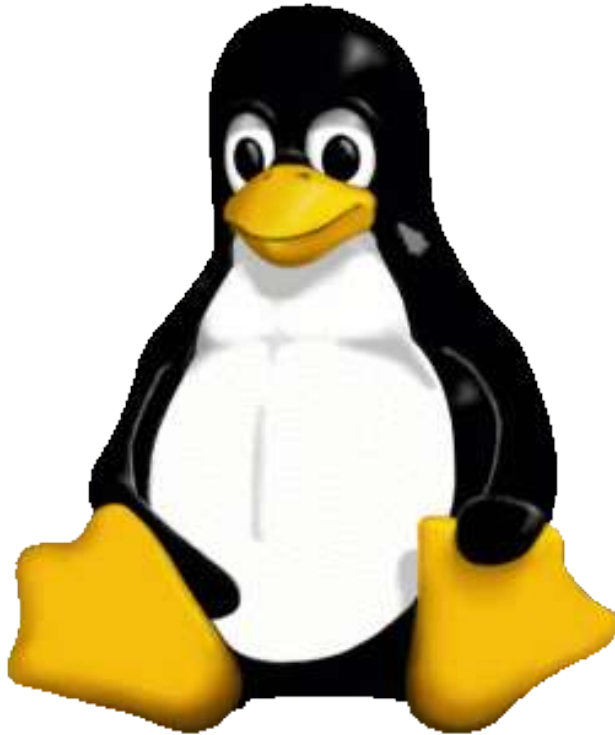


Linux Features

- Totally Free!
- Opensource
- Cross platform
- 多人多工
- 具網路功能
- 上千種 GNU 軟體
- 可與其他作業系統並存



Linux History



- Developers worldwide
- Opensource, thousands of eyeballs
- Community support
- Vendors support
 - IBM
 - Redhat
 - Mandrake
 - Novell
 - ...



Linux & distribution

- Linux 是 kernel ！
- A distribution = Linux kernel + software packages
- Linux kernel + 基本的 libc utilities + X Window system
- 最重要的工具集：GNU tools!
- 嚴格來講、叫做 GNU/Linux



Linux Distributions

- LFS – Linux From Scratch
 - <http://www.linuxfromscratch.org/>
- Slackware
 - <http://www.slackware.org/>
- Redhat
 - <http://www.redhat.com/>
- Mandriva
 - <http://www.mandriva.com>



Linux Distributions

- Suse
 - <http://www.suse.com/>
- Debian
 - <http://www.debian.org/>
- Ubuntu
 - <http://www.ubuntu-linux.org>
- Gentoo
 - <http://www.gentoo.org/>
- Fedora
 - <http://fedora.redhat.com>



Linux Distribution

- TurboLinux
- OpenLinux
- UnitedLinux
- ...
- 版本衆多
 - 好處
 - 不是單一系統 (monoculture) ，降低大規模被入侵或是中毒的的機率
 - 在相同的基礎上互相競爭
 - 缺點
 - 一致性較低
 - 程式發展較費時



Debian GNU/Linux



- 非商業化、最自由的套件
- 由全世界 5000 多個志願者共同維護
- <http://www.debian.org/>
- 安裝難度略高
- 但容易控制管理



- Ubuntu – Debian based



國網中心發展與推廣自由軟體 的背景

2002年5月NCHC在立法院公聽會提出國家型開放原始碼計畫的構想，計畫雖未成立，但我們秉持

▶ 理念

▶ 自由

▶ 經費

- ✓ 鼓勵創新，培植本土軟體資訊人材
- ✓ 建立資訊工業自主實力
- ✓ 節省政府支出，每年省下二十億以上
- ✓ 促進資料交換格式開放，確保資訊自由



國網中心自由軟體實驗室

- 台灣，大部分個人電腦的作業系統與辦公室軟體均為少數外商的產品
- 至民國 89 年底，政府機關與學校單位設置的個人電腦總數為 1,229,276 部，估計支付外商公司軟體授權費超過新台幣七十億元以上
- 合法，不管使用商業獨家軟體或是自由軟體。不要把盜版當作理所當然
- 教育之所以為教育就是要學生學習能組合與創造的工具，例如數學和英文課程
- 我們的教育，如果只是整天教小孩子昂貴的軟體與作業系統，那學生只有兩條路，不是非常有錢來買軟體，就是作罪犯來盜版。
- 如果我們的老師永遠睜一眼閉一眼，小孩子從小就受這樣的教育，惡小為之，人格必定扭曲。為何要讓學生生活在那樣的環境中？
- 政府機構所採購的電腦，內裝的軟體可能只使用 20%~30% ，卻需付 100% 的軟體費用，最重要的是沒有 U.C.M.D 的自由
- 身為政府機構，若有能力卻不做，有違我們的認知與良心



FLOSS-Free Open Source Software

- ✓ 免費只是自由的一個要素，只看到『免費』太短視，M\$ IE 就是一個例子 ... 2003 年 5 月 7 日 M\$ IE 程式經理 Bryan Countryman 表示 ...
- ✓ 要求『降價』如同向毒梟討價還價，只圖短暫的苟安，不如培養競爭對手，泰國就是一個例子
- ✓ 建議政府應該盡量花錢請人寫自由軟體，而不是買封閉或是獨家的軟體
- ✓ 自由就是你可以任意 copy，任意傳播散佈
- ✓ 台灣人這麼愛 copy，為何不發展一個東西讓大家都來 copy，被 copy 的人很爽，copy 的人也拷貝的很爽 ... 自由軟體的精神，符合人性



Outline

- Unix, Linux and Opensource 簡介
- Cluster OS distribution
 - Rocks
 - OSCAR
 - Penguinzilla or Centralized boot
- 相關網址



開機方式的選擇、硬體的搭配 與建製

- OS and cluster tools selection
 - Redhat/Debian/Mandrake/Slackware/Turbo Linux...
 - NPACI Rocks (<http://rocks.npaci.edu>)
 - MOSIX (<http://www.mosix.org>)
 - OSCAR - Open Source Cluster Applications Resources (<http://oscar.sourceforge.net/>)
 - Scyld Beowulf Professional Edition (<http://www.scyld.com/page/products/>) commercial software
 - SCORE (<http://www.pccluster.org/>)
 - SCE-Scalable Cluster Environment (<http://prg.cpe.ku.ac.th/research/sce/>)
- Installation
 - CDRom, Floppy + NFS – take a lot of time...
 - Kickstart (<http://wwwcache.ja.net/dev/kickstart/>) for Redhat
 - FAI (Fully Automatic Installation) (<http://www.informatik.uni-koeln.de/fai/>) for Debian
 - Ghost (www.norton.com) or Partimage (www.partimage.org)



開機方式的選擇、硬體的搭配 與建製

- Centralized boot or decentralized boot ?
- Centralized boot: using network boot ,
- 概估：適用於大約在 16 台以下，更多台的話要特別的機制 -> DRBL
 - <http://etherboot.sourceforge.net> , <http://netboot.sourceforge.net>
 - <http://ClusterNFS.sourceforge.net>, <http://www.ltsp.org>
 - The pros:
 - 易於管理；省去 computing nodes 的硬碟費用，降低硬碟故障所造成的風險
 - The cons:
 - 網路負荷較重；所有雞蛋在同一個籃子上 -> 風險較高
- Decentralized boot: every computing nodes with OS on its own storage device
 - The pros:
 - 網路負荷較輕；風險分擔
 - The cons:
 - 易難管理；每個 computing nodes 需配備硬碟，增加硬碟故障所造成的風險



Rocks & OSCAR

- NPACI Rocks
 - <http://www.rocksclusters.org>
- OSCAR – Open Source Cluster Applications Resources
 - <http://oscar.sourceforge.net/>



企鵝龍 Penguinzilla

(DRBL - Diskless Remote Boot in Linux)

國網中心自由軟體實驗室開發

Our goal-

FSSC (Free Software Smart Classroom)

- DRBL, Clonezilla
- Multicast VNC
- Access Grid, E-learning
- Cluster computing ready classroom
- Grid computing ready classroom



企鵝龍 (DRBL) 簡介

- ✓ 自由軟體，國家高速網路與計算中心所開發
 - ✓ 遵循 GPL 合約下，任何人都有使用、複製、修改與散播的自由，當然也就沒有軟體授權費的困擾
 - ✓ 符合國際的標準，並沒有重新發明輪子
- ✓ 支援多元化的資訊教育，電腦教室可以很方便與快速的切換作業系統
- ✓ 學生電腦可以不需要有硬碟，有硬碟 DRBL 也可以充分利用
- ✓ 集中管理
- ✓ 內建回復系統，可以同時複製或是還原多台 (~40 台) 學生電腦硬碟裡的作業系統 (Linux, MS Windows 9X/2K/XP 皆可)



DRBL 與 Clonezilla 開發大事紀

- ✓ 2002/05 商業軟體聯盟大規模掃蕩盜版
- ✓ 2002/06/17 輔仁大學毛慶禎教授在福營國中，主持「會診 LTSP 會議」，NCHC 在該會議中第一次提出 DRBL 的想法
- ✓ 2002/06/20 DRBL 雛形完成
- ✓ 2002/07/15 新店大豐國小研習，DRBL 第一次上線面對使用者測試。
- ✓ 2004/01/01 Clonezilla (OCS 的程式名稱) 雛形問世，Clonezilla 正式整合到 DRBL 中
- ✓ 2005/11/28 發行大一統版本，一個版本適用所有支援的 GNU/Linux 套件



DRBL 與 Clonezilla

- Diskless Remote Boot in Linux (DRBL) 提供一個無碟或是硬碟上無系統的環境
 - 不同於 LTSP (Linux Terminal Server Project), DRBL 使用分散式的硬體資源，所以用戶端可以充份的使用所有的硬體。
 - 可與用戶端硬碟中的作業系統共存
 - 用戶端電腦隨插即用 (plug-and-play)
- Clonezilla 是硬碟資料複製的工具，類似 Symantec Ghost 或是 Rembo
 - 支援點播 (unicast) 或是群播 (multicast) 複製
- DRBL: 基本上無碟環境使用，GNU/Linux 專用
- Clonezilla: 有硬碟環境使用，安裝在 GNU/Linux, 可以佈署 Linux/M\$ Windows



Penguinzilla (DRBL - Diskless Remote Boot in Linux)

✓ pxe/etherboot + nfs + nis - 站在巨人的肩膀上

起源：PC Cluster -> 自由軟體電腦教室需求

1. 支援多元化的電腦教學 - Linux 與 MS Windows 可同時並存

- Penguinzilla 環境下，OS 存在 server 端，client 端的作業系統可保留

2. 簡化管理工作

- 所有的服務集中在 server 管理，減少檢視每台 client 軟體的困擾
- 作業系統與軟體只需要在 server 上安裝一遍即可

3. 硬體與安裝雖簡化，軟體卻完整

- 軟體和逐一安裝的機器一樣，沒有任何偷工減料



Diskfull, diskless or systemless

- **diskfull** - client nodes have dedicated disks
- **diskless** - client nodes have no disks
- **systemless** - client nodes have dedicated disks, but they don't contain a disk bootloader and they are boot from the network, disk is for swap, tmp
- Why diskless ?
 - It's easier to manage one image than many individual installations
 - save budget
 - a disk is a mechanical part that is subject to failure
 - lesser mechanical parts, greater reliability



Diskfull, diskless or systemless

- Using diskless, systemless or diskfull for clients ?
 - depends on applications
- DRBL provides diskless and systemless mode for clients, we also have a program called "Clonezilla" to deploy a diskfull system
- Clonezilla has been used in many schools to clone the M\$ Windows or Linux system image

CloneZilla



Development and tuning in DRBL

Package
Installation
Live CD



NIS, SSH, NTP...

initrd, busybox
pcitable

init, booting,
runlevel

kernel space

NBD

KNFS

DEVFS

TMPFS

- Live CD is available in <http://drbl.nchc.org.tw>



Diskless or not ?

- ✓ 視 HPC application 需求而定
- ✓ diskless -> client RAM 夠大，不需 swap，程式也不需 scratch files.
- ✓ disk -> 反之，RAM 不夠大，需 swap，程式可能需要 scratch files. -> centralized boot.
- ✓ DRBL client 利用 local HD partition 來做 swap partition/file 以及放置 scratch files. -> centralized boot



Why DRBL ?

- ✓ It's all about scale...



既有 LTSP ，何要 DRBL ？

- 中央集權 vs. 地方分權
- 精簡型電腦 (Thin client) vs. 功能強大電腦 (powerful client)
- 有些人需要在用戶端能玩**3D** 遊戲，播放電影，或者需要用戶端的計算資源
- DRBL 的特別功能
 - Clonezilla
 - 單一指令切換所有用戶端電腦的環境
 - DRBL, FreeDOS, 硬碟中的 OS, memtest...
 - 網路安裝 GNU/Linux 套件
- DRBL 不適用於老舊電腦使用
- 因地制宜，取己所需



DRBL, Rocks & OSCAR

	DRBL	Rocks	OSCAR
diskless/systemless	Y	N	N (*1)
diskfull	Y(*2)	Y	Y
cluster packages	Y(*3)	Y	Y
scale up	good(*4)	excellent	excellent

1. A project called "Thin-OSCAR" provides the diskless/systemless OSCAR cluster
2. Using Clonezilla, DRBL can deploy diskfull nodes
3. Packages are same with those in Rocks and OSCAR, but some are not included
4. From good to excellent
 - ✓ Good: NFSRoot, however many-to-1 problem in large scale
 - ✓ Excellent: (1) ramdisk and multicast model or (2) hierarchical network topology , the scale can be excellent



Clonezilla - DRBL 的內建殺手級功能

- ✓ Clonezilla [OCS (Opensource Clone System)]
 - 搭配 partimage (<http://www.partimage.org>) 可以將作業系統由 server clone 回 client。功能類似 MS Windows 下的企業版 Ghost，不過更漂亮的地方是人不需要在現場，只要設定好執行時間，系統自動做。以 NCHC PC 教室為例，36 台 clients clone 3.5 Gbytes 的 MS Windows XP 環境，使用 unicast 方式約 50 分鐘到 1 小時，使用 multicast 方式則只要約 8 分鐘。
- ✓ 由 Server 可遠端控制 Client 開機* 與關機
- ✓ 由 Server 可遠端控制 Client 的作業系統選擇
- ✓ 可備份與還原多種作業系統，包含 Linux, MS Windows 等

* 主機需支援 wake on LAN 功能

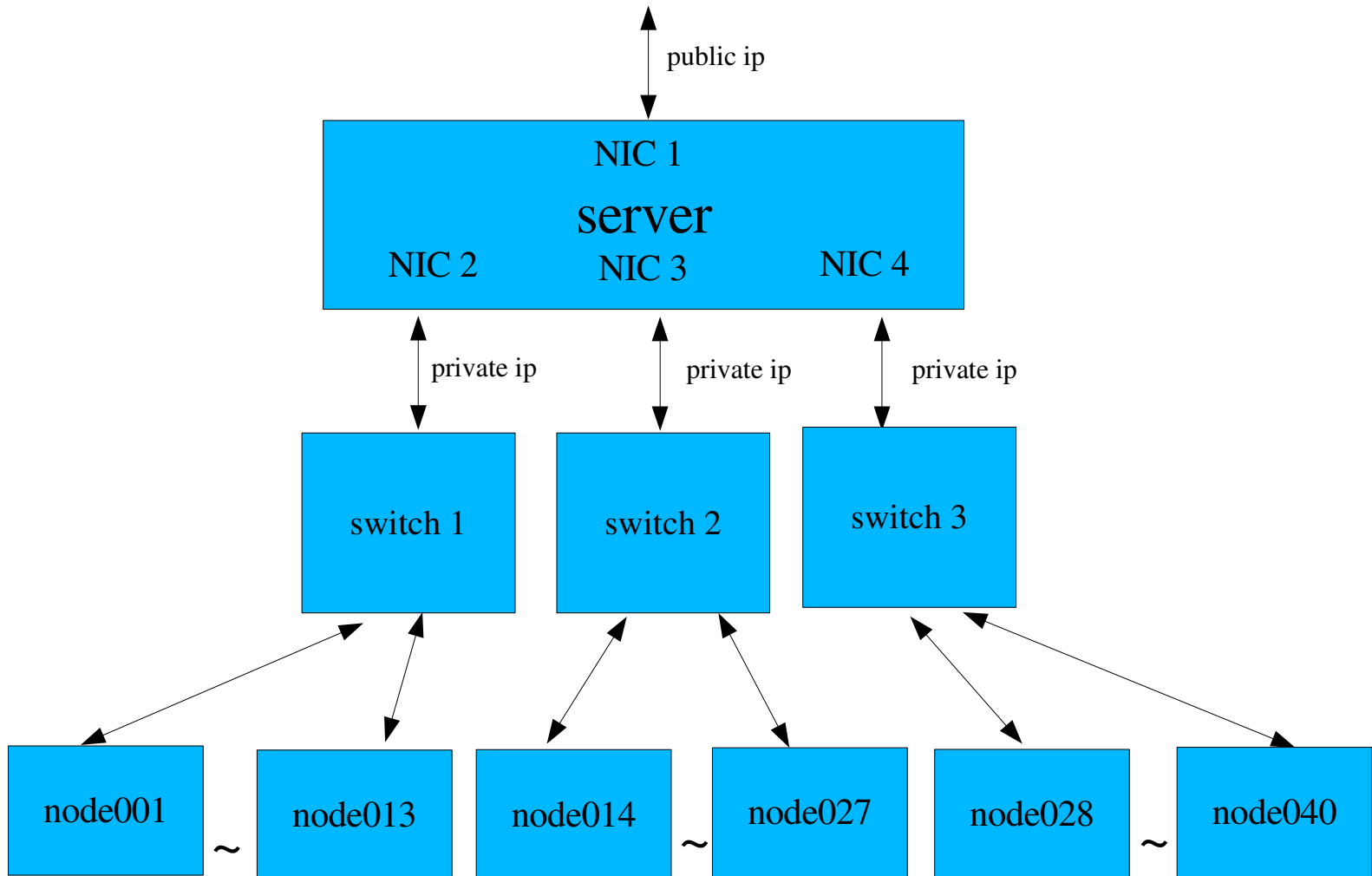


DRBL features

- ✓ It's GPLed!!!
- ✓ 程式碼完全公開，任何人都可以自由使用，複製與散佈
- ✓ 作者們就在你面前



DRBL 示意圖



DRBL 的建議規格

- ✓ 以下所列的規格僅供參考，採購時可依據經費與當時最佳的設備來採購，中央政府各機關、學校委託的中央信託局集中採購案中有符合使用的設備。
- ✓ HPC 的需求是永無止境的。
 - ✓ **伺服器**
 - ✓ 最低規格 :CPU 450 MHz ，記憶體 256 MB ， fast ethernet(100Mbps) 網路卡多張。
 - ✓ 建議規格 :CPU 2.6 GHz ，記憶體 1 GB ， Gigabits 網路卡 4 張。
 - ✓ **客戶端**
 - ✓ 最低規格 :CPU 300 MHz ，記憶體 128 MB ， 100Mbps 網路卡，若是新購電腦的話建議直接買有支援網路開機 (PXE) 的網卡或是內建 PXE 功能網卡的主機板。
 - ✓ **網路連接設備**
 - ✓ 最低需求 :100Mbps 的交換器。
 - ✓ 建議規格 : 以 40 人的電腦教室為例，兩台 24 埠 100Mbps 的交換器，每台上另外個別有 2 個 Gigabits ports 。



DRBL 整體運作示意圖



server



switch



client nodes



pxe/etherboot

DHCP



pxe/etherboot

192.168.0.1

192.168.0.40

TFTP



boot

boot

NFS



/, /usr, /home ...

/, /usr, /home ...

NIS



user login

user login

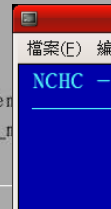
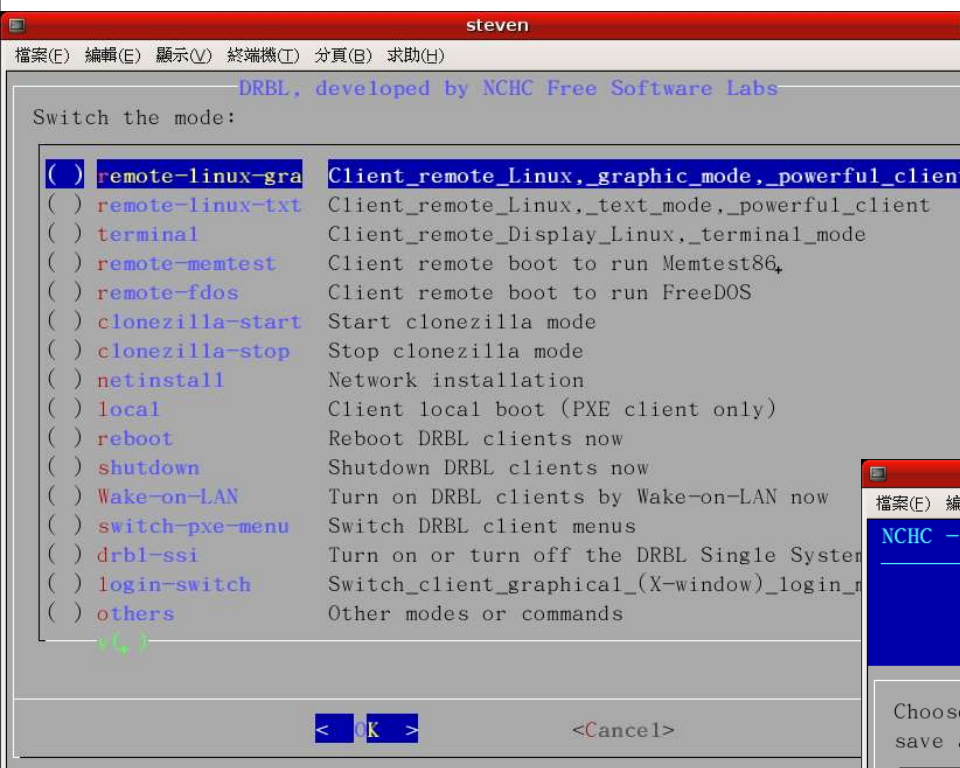


如何安裝？

- <http://drbl.nchc.org.tw>; <http://drbl.sf.net>
- DRBL for Debian, Ubuntu, B2D Linux, RedHat, Fedora, CentOS, Mandriva, SuSE
 - 四步安裝法：
 - 1. 自行安裝好 GNU/Linux 之後
 - 2. 下載程式來安裝
 - 3. 設定 server
 - 4. 約 20 - 30 分鐘左右可以完成整個電腦教室的架設 (安裝時間視主機與網路速度與而定)
- 每增加一台 client ， server 所需額外增加的硬碟空間約是 15 ~ 50 MB (視主機安裝軟體多寡而定)



DRBL and Clonezilla

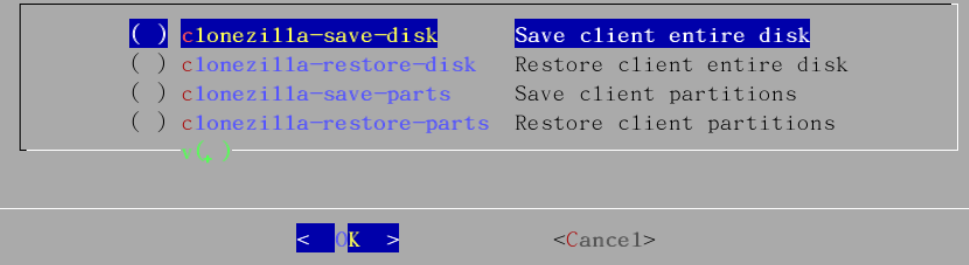


國家高速網路與計算中心
NCHC, Taiwan
自由軟體實驗室 Free Software Labs
<http://free.nchc.org.tw>

DRBL



Choose
save and restore partition instead.)



電腦教室成功案例

✓ 國家高速網路與計算中心

- ✓ 北中南 3 處，共 4 間電腦教室使用 DRBL 或是 Clonezilla

✓ 宜蘭縣

- 梗枋國小，龍潭國小，三民國小，頭城國小等皆採用 DRBL 來教學等

✓ 台北縣新店大豐國小

- 採用 DRBL 來達成多元化教學

✓ 嘉義縣網中心

- ✓ 提供嘉義縣 94PC 更新案專用 DRBL Clonezilla Box 伺服器還原光碟

✓ 台南市立新興國小

- ✓ 採用『DRBL 無磁碟系統』榮獲 94 年 Linux 黃金企鵝獎應用類獎

✓ 新竹市福林數位學習中心

- 採用 clonezilla 來佈署電腦教室



電腦教室成功案例 (續)

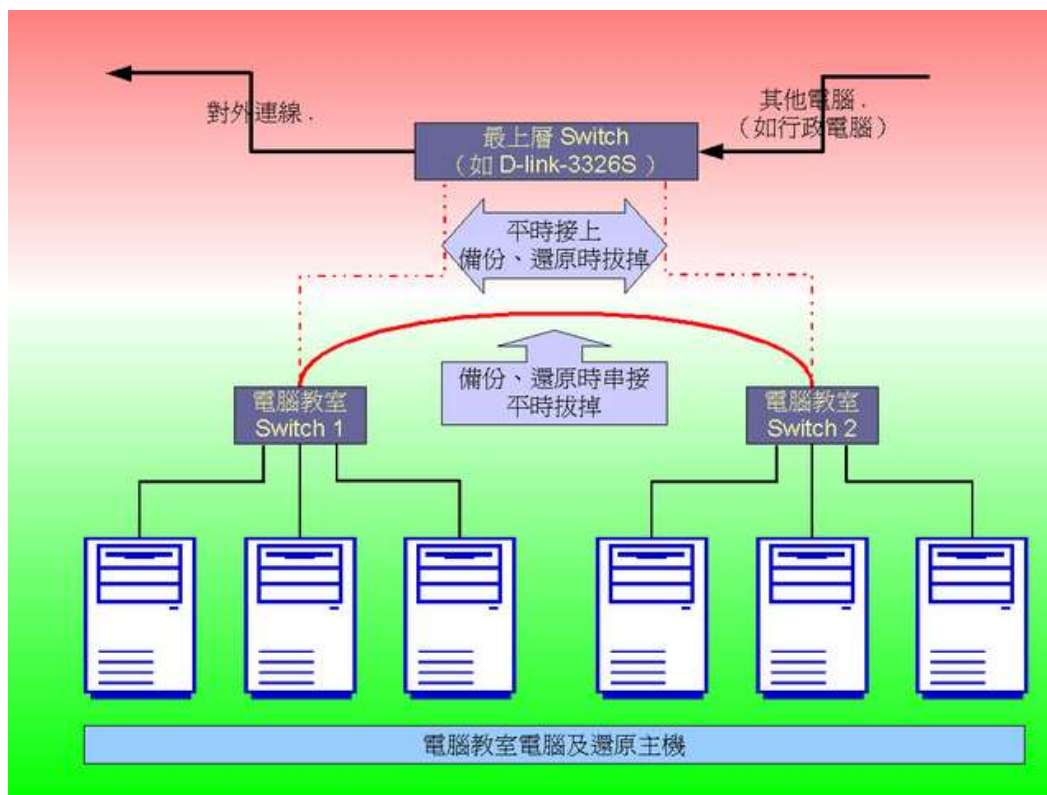
- ✓ 美國肯德基州路易斯維爾大學 University of Louisville
 - ✓ 使用 Clonezilla 來佈署筆記型電腦的軟體環境
- ✓ 日本東京 Christian University
 - ✓ 使用 DRBL 於學校實驗室
- ✓ 荷蘭 NCCW (National Computer Centre Wonen)
 - 使用 Clonezilla 於電腦教室
- ✓ 印尼亞齊數位學習中心
 - 使用 Clonezilla 於電腦教室



電腦教室成功案例 (續)

✓ 嘉義縣網中心

- ✓ 縣網中心提供嘉義縣 94PC 更新案專用 DRBL Clonezilla Box 伺服器還原光碟 <http://enc.cyc.edu.tw/modules/news/article.php?storyid=102>
- ✓ 感謝嘉義縣網提供示意圖



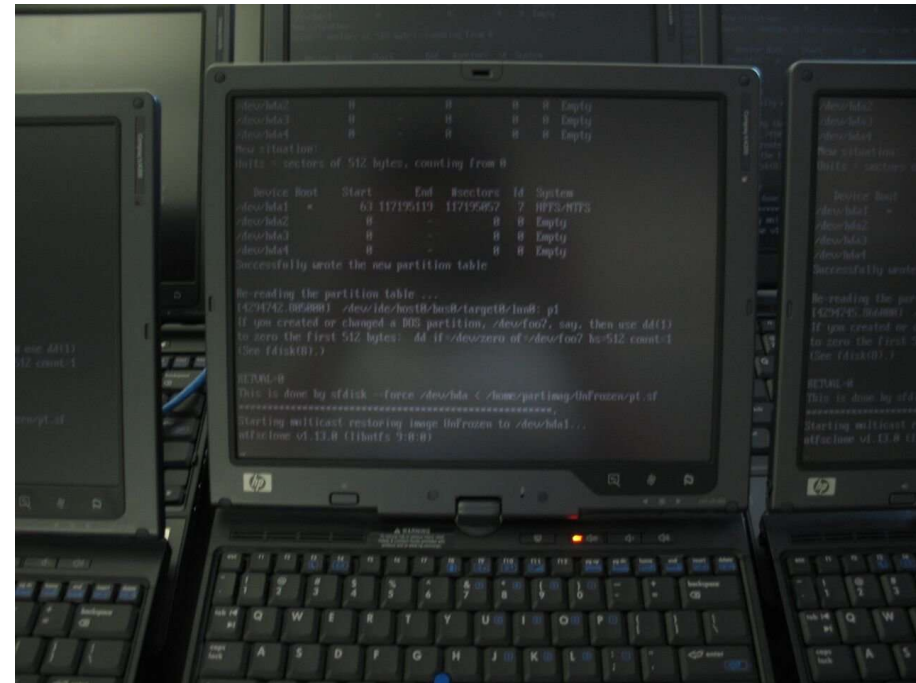
電腦教室成功案例 (續)

- ✓ 台南市立新興國小
 - ✓ 採用『DRBL 無磁碟系統』榮獲 2005 年 Linux 黃金企鵝獎應用類獎項
 - ✓ 感謝蔡淑燕老師提供照片



電腦教室成功案例 (續)

- ✓ 美國肯德基州路易斯維爾大學 University of Louisville, Kentucky, USA
 - ✓ 使用 Clonezilla 來佈署筆記型電腦的軟體環境
 - ✓ 感謝 Matt Lockett 提供照片



電腦教室成功案例 (續)

- ✓ 日本 Tokyo Christian University
 - ✓ 使用 DRBL 於學校實驗室
 - ✓ 感謝 Frank Tuzi 提供照片



電腦教室成功案例 (續)

- ✓ 印尼亞齊數位學習中心
 - ✓ 使用 Clonezilla 於電腦教室
 - ✓ 感謝青草湖社區大學提供照片



個人電腦叢集成功案例

- ✓ 國家高速網路與計算中心
 - ✓ Formosa 1: 150 nodes, Xeon 3.0G*2/node, gigabits switch, Using Clonezilla
 - ✓ Formosa 2: 82 nodes AMD Opteron 275*2/node (IBM e326), gigabits switch, using Clonezilla



個人電腦叢集成功案例 (續)

- ✓ 國立交通大學生物科技學系 / 生物資訊中心
 - ✓ Server: Dual Intel Xeon/Nocona 3.4GHz
 - ✓ 15 nodes of dual Intel Xeon/Nocona 2.8 GHz
 - ✓ 48 gigabits ports switch
 - ✓ Using DRBL
- ✓ 國立交通大學分子中心
 - ✓ 16 nodes AMD Opteron 275*2/Node gigabits switch, using Clonezilla
- ✓ 台北教育大學自然科學教育學系
 - ✓ 5 nodes AMD Opteron 275*2/Node (IBM e326) gigabits switch, using Clonezilla



叢集計算上相關文章，論文與報導 (續)

- ✓ Performance Evaluation of SLIM and DRBL Diskless PC Clusters on Fedora Core 3
 - ✓ Authors: Chao-Tung Yang; Ping-I Chen; Ya-Ling Chen, Tunghai University, Taiwan, R.O.C
 - ✓ Parallel and Distributed Computing, Applications and Technologies, 2005. PDCAT 2005. Sixth International Conference on 05-08 Dec. 2005 Page(s):479 - 482
- ✓ Implement the PIC-MCC simulation of ECR plasma source on PC cluster with DRBL, an effective approach to integrate PC cluster
 - ✓ Authors: Shiau, J.H.; Hu, Y.; Lin, T.L.; Huang, K.L.
 - ✓ Cellular Neural Networks and Their Applications, 2005 9th International Workshop on 28-30 May 2005 Page(s):311 - 314



叢集計算上相關文章，論文與報導 (續)

- ✓ Condor: Building a Linux cluster on a budget
 - ✓ Author: Bruno Goncalves
 - ✓ <http://servers.linux.com/article.pl?sid=05/11/08/1940210&tid=44>
- ✓ Condor and DRBL
 - ✓ Authors: Bruno Goncalves & Stefan Boettcher. Emory University
 - ✓ Condor Week, University of Wisconsin, Madison, Wisconsin. April 24-27, 2006
 - ✓ http://www.cs.wisc.edu/condor/CondorWeek2006/presentations/goncalves_condor_drbl.ppt
- DRBL 與 Clonezilla 在 Linux Magazine 69 期 (Aug 2006)
 - http://www.linux-magazine.com/issue/69/Linux_World_News.pdf





DRBL 運用在 NCHC 上課情形

DRBL 運用在新竹市建功國小
教師自由軟體研習營上課情形



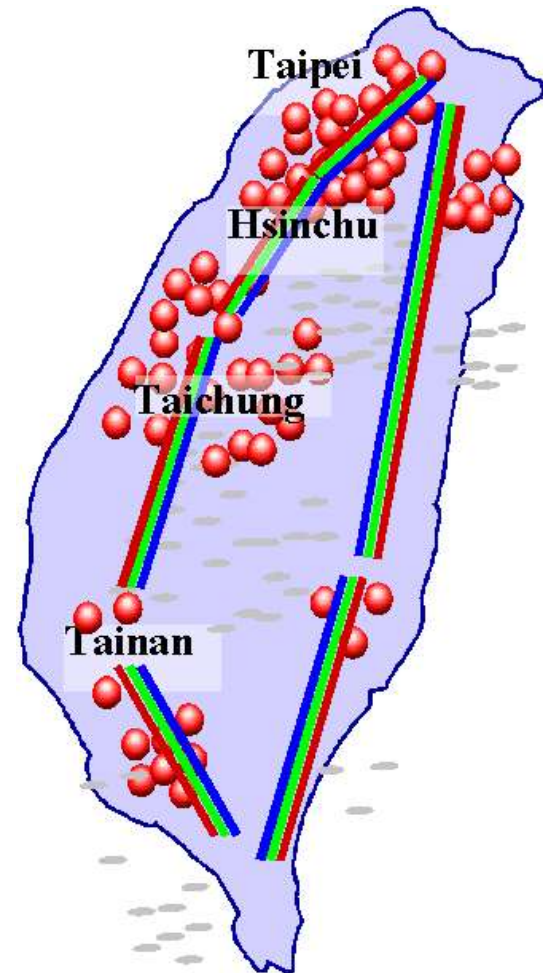
DRBL 運用在輔仁大學自由軟體教學平台研討會情形



Known sites/users in Taiwan

- Known sites/users about 310

- Public Sector
 - Primary/High school 102
 - University 68
 - Hospital 3
 - TV station 1
 - Government 7
 - NPOs 18
- SMB 78
- Misc 35



*Statistics on 2006/5/29



DRBL/Clonezilla users around the world

- Japan
 - Osaka Prefecture University
 - Tokyo Christian University
- Canada
 - Department of Education, Province of Nova Scotia
- Holland
 - NCCW (National Computer Centre Wonen)
- Indonesia
 - E-learning Centre, Aceh
 - Index Opensource Cafe, Manado (North Sulawesi)



DRBL/Clonezilla users around the world

- Portugal
 - College ISPGaya
- USA
 - Internet Cafe @ Chicago
 - University of Louisville
- Brazil, France, Germany, Sweden, UK...
- DRBL 與 Clonezilla 從 2003 年底開發至 2006 年，全台灣下載使用超過 300 個單位或個人，全世界超過 20 個國家在使用，下載人次已經超過 1 萬人次以上



Acknowledgements

- 感謝 NCHC 陳郁中先生提供 Unix, Linux and Opensource 簡介相關資料
- 感謝 NCHC 黃國連先生提供 OSCAR 相關資料
- 感謝 NCHC 王順泰先生提供 Rocks 相關資料



參考資料

- <http://drbl.nchc.org.tw>
- <http://Penguinzilla.sourceforge.net>
- <http://opensource.nchc.org.tw>
- <http://rocks.npaci.edu>
- <http://oscar.sourceforge.net>
- <http://www.study-area.org/>
- <http://etherboot.sourceforge.org/>
- <http://www.rom-o-matic.net/>
- <http://www.ltsp.org/>
- Diskless HOWTO, Diskless-nfs-root HOWTO, Diskless-nfs-root-other HOWTO, Network-boot-HOWTO, NFS HOWTO, NIS HOWTO
- Martin Fink, "The Business and Economics of Linux and Open Source", Prentice Hall PTR



Demo

1. Server: Ubuntu
Dapper, Intel
Pentium M 1 GHz
CPU
2. Client: Vmware
5.5 as single client

DRBL (<http://drbl.nchc.org.tw>, <http://drbl.sf.net>)

Ubuntu 6.06 Linux (DRBL mode, mostly local resources)
Local operating system (if available)
Memory test using Memtest86+

國家高速網路與計算中心

NCHC, Taiwan

自由軟體實驗室 *Free Software Labs*

<http://free.nchc.org.tw>

DRBL





財團法人國家實驗研究院

國家高速網路與計算中心

NATIONAL CENTER FOR HIGH-PERFORMANCE COMPUTING

Question ?

