



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

# 集中管理之 Linux 電腦教室

## Penguinzilla (DRBL)

黃國連 蕭志樑

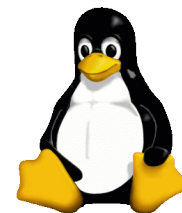
<http://opensource.nchc.org.tw>

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

國家高速網路與計算中心

自由軟體實驗室

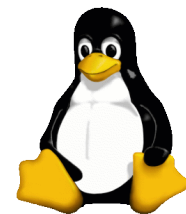
Apr, 2004



# NCHC 發展與推廣自由軟體的背景

- ▶ 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



# NCHC 發展與推廣自由軟體的背景

- 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
- 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

# Free ?

- 是自由，不是免費
- Free beer ? No...
- Free speech - By Richard Stallman.
- “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
- GPL 軟體可變成私有軟體，只要所有作者同意

# FOSS-Free Open Source Software

- ✓ 免費只是自由的一個要素，只看到『免費』太短視，MS IE 就是一個例子 ... 2003 年 5 月 7 日 MS 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
- ✓ 要堅持自由開放原始碼軟體 (FOSS) 的精神
- ✓ 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

# Debian GNU/Linux



debian

- 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

# Penguinzilla (DRBL - Diskless Remote Boot in Linux)

✓ pxe/etherboot + nfs + nis

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

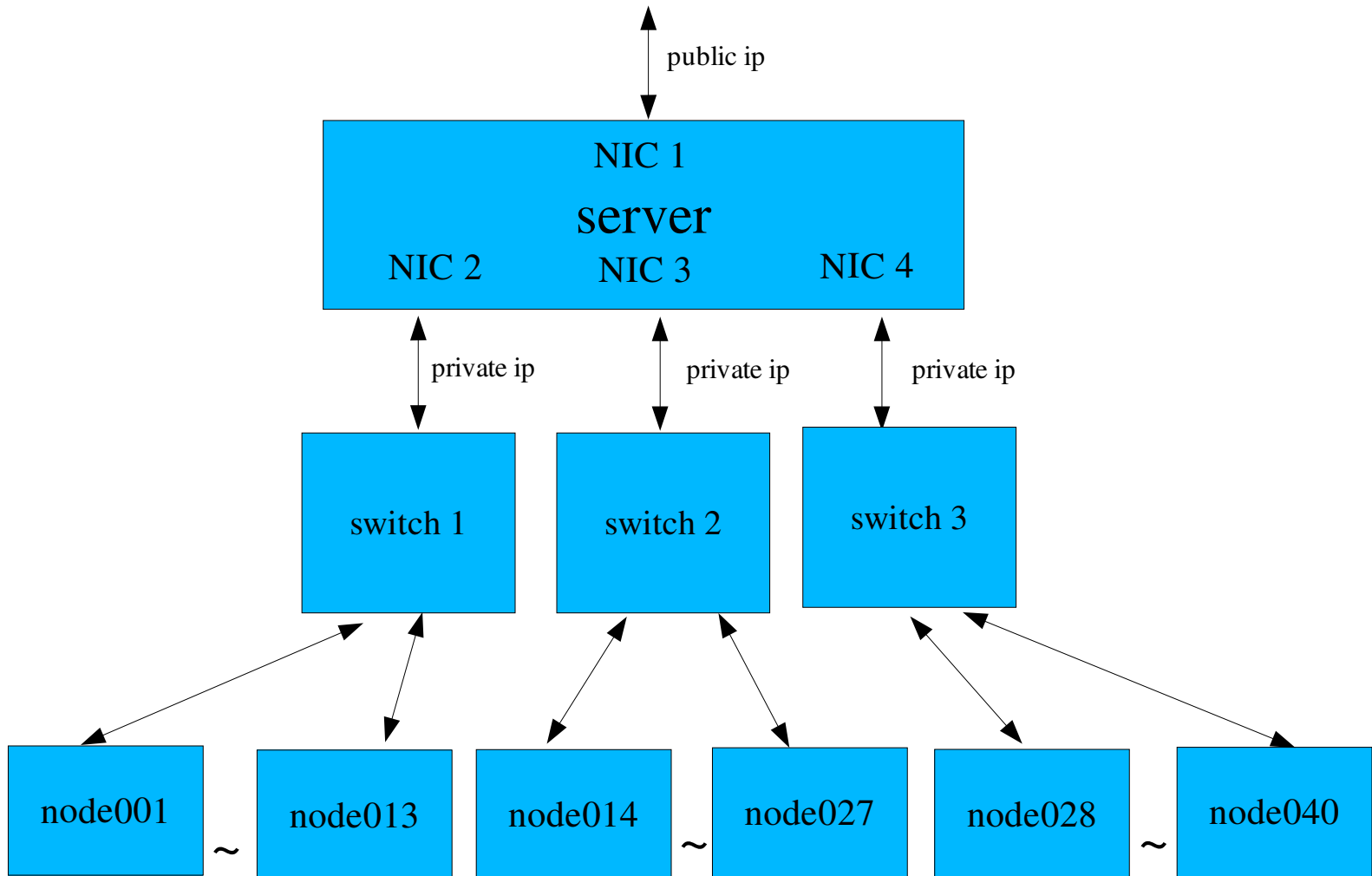
## 2. 簡化管理工作

- 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

# Penguinzilla 示意圖



# LTSP vs. Penguinzilla

## 既有 LTSP ，何要 Penguinzilla ？

- 中央集權 vs. 地方分權
- LTSP 無法充分使用 local 電腦的硬體資源，例如用戶端無法撥放聲音，無法使用隨身碟與光碟機
- Penguinzilla 不適用於老舊電腦使用
- 因地制宜，取己所需

# Clonezilla -

## Penguinzilla 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

# Penguinzilla features

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

# 硬體需求

- 伺服器

- 基本需求: CPU 450MHz 以上為佳, 記憶體 256 MB 以上, fast ethernet 網路卡 (以兩張以上為佳), 硬碟 20GBytes 以上為佳.
- HPC 需求: 永無止境

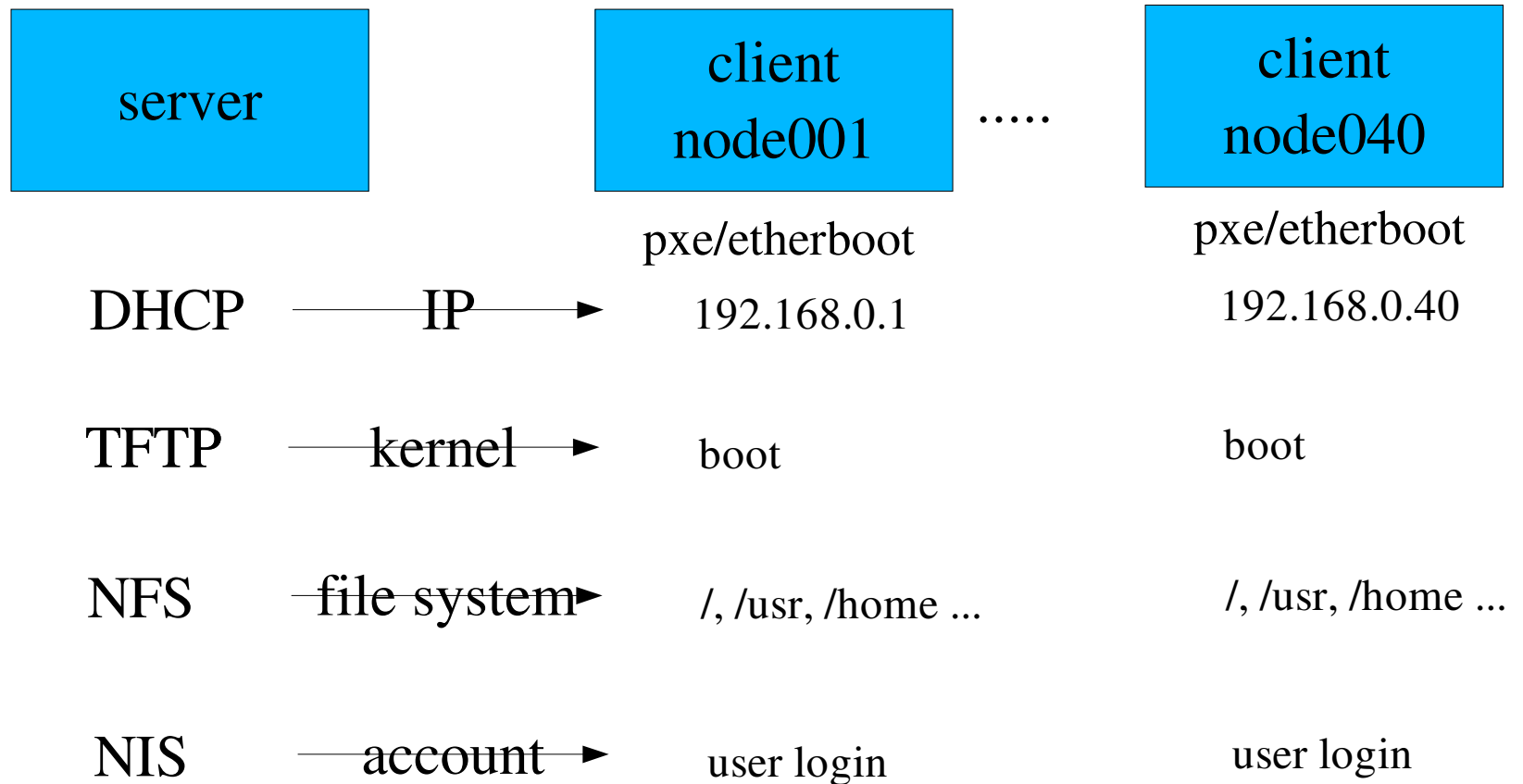
- 用戶端

- 基本需求: CPU 300 Mhz 以上為佳, 記憶體 128 MB 以上為佳, fast ethernet 網路卡, 無需硬碟, 若網路卡未內建 bootrom 或是 PXE 功能, 則需有軟碟機來提供網路開機的機制。
- HPC 需求: 永無止境

- 網路設備

- 基本需求: fast ethernet switch, port 數目配合 client machine 的數目, 一般電腦教室 40 台 client machines, 2 台 24 ports switch 即可
- HPC 需求: 永無止境

# Penguinzilla 整體運作示意圖



# 如何安裝？

- <http://drbl.nchc.org.tw>; <http://drbl.sf.net>
- Penguinzilla for Debian Linux
  - 兩步安裝法：尚未安裝任何作業系統的主機，使用光碟來安裝，約 20-30 分鐘左右可以完成整個電腦教室的架設 ( 安裝時間視主機速度而定 )
  - 四步安裝法：自行安裝好 Debian Linux 之後，下載程式來安裝與設定，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 )
- Penguinzilla for RedHat Linux
  - 四步安裝法：自行安裝好 RedHat Linux 之後，下載程式來安裝與設定，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 15MB ( 視主機安裝軟體多寡而定 )

# Penguinzilla 推廣的經驗

## 1. 讓 Penguinzilla 的安裝設定很容易

- 過去入門使用者要安裝無碟電腦教室不容易，網路頻寬也不夠
- 必須提供安裝程式整理所有安裝設定的步驟，在使用者回答 10 個問題內完成 Penguinzilla 安裝，要使用者輸入的字眼盡量以數字與 y/n 為主
- 新硬體的加入，硬體偵測及相關設定

## 2. 解決方案設備要便宜，最好不更動現有環境

- Server 採用多張網路卡分流以解決網路頻寬問題，不需昂貴的網路設備
- Penguinzilla 環境不需更改現有電腦教室作業系統與軟體環境

## 3. 協助資訊教師渡過 M\$ Window -> Linux 的期間，且對 Linux 保持興趣

# Penguinzilla 推廣的經驗 ( 續 )

- postfix, openwebmail 等取代 M\$ window 的 mail server ，網路磁碟機
- samba 做網路分享或是 PDC 主機

## 4. 教學軟體的取代方案要完整

- M\$ office -> Openoffice.org
- 網頁編寫 -> mozilla, Openoffice.org ( 是否足夠? )
- game, multimedia ...

## 5. 提供殺手級的附加功能

- Clonezilla : Penguinzilla + partimage >> 企業版的 Ghost 。 Clone 36 台 WinXP ( 每台 3.5GB) 約 8 分鐘。人不必在場

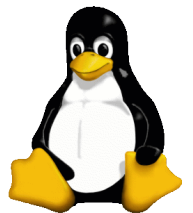
## 6. 學生回家作業與練習

- knoppix 可以做為回家練習的工具，但是它只是一個感受 Linux 的 Live CD

# 目前使用 Penguinzilla 的學校與單位

- ✓ 教育部的舊電腦延續計畫 - 宜蘭 (5 所學校) , 桃園 (5 所學校) , 苗栗 (5 所學校) ...
- ✓ 國家高速電腦網路與計算中心 \*
- ✓ 新竹市青草湖社區大學
- ✓ 嘉義縣網中心
- ✓ 嘉義市崇文國小
- ✓ 新竹市建功國小 \*
- ✓ 桃園縣楊明國小
- ✓ 苗栗縣五穀國小
- ✓ ...

\* Installed by NCHC Opensource Taskforce





Penguinzilla 運用在 NCHC 上課情形

Penguinzilla 運用在新竹市建功國小教師自由軟體研習營上課情形



Penguinzilla 運用在輔仁大學自由軟體教學平台研討