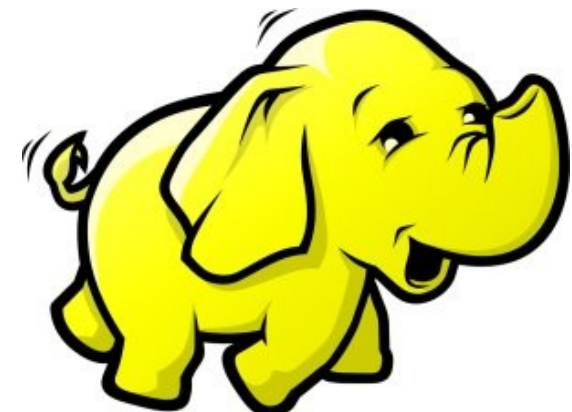




雲端服務效益分析：當個「雲端精算師」

How to become a “Cloud Service Actuary”?

Jazz Wang
Yao-Tsung Wang
jazz@nchc.org.tw



今天討論的內容屬於進階認證

CSF認證產品圖

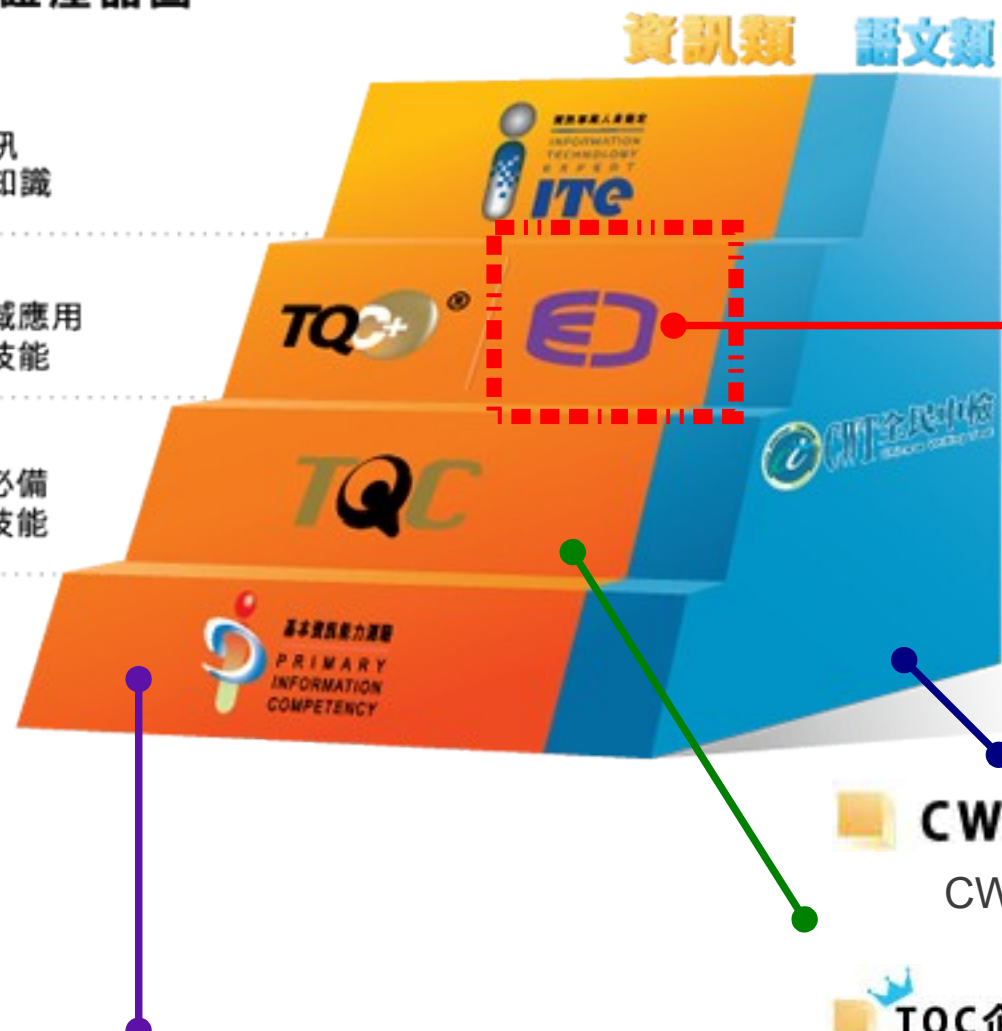
職場達人系列

甲級
高階資訊
技術與知識

乙級
專業領域應用
知識與技能

丙級
辦公室必備
知識與技能

資訊新鮮人
生活實用新知
與能力



PIC 基本資訊能力測驗 Primary Information Competency
PIC 測驗網站：<http://www.cipc.org.tw>

來源：http://www.csf.org.tw/main/cred_01.asp

EEC 企業電子化人才能力鑑定 e-Competence

EEC 鑑定網站：
<http://www.csf.org.tw/ec>

CWT 全民中文能力檢定 Chinese Writing Test
CWT 全民中檢網站：<http://www.cwt.org.tw>

TQC 企業人才技能認證 Techficiency Quotient Certification

TQC 認證網站：<http://www.tqc.org.tw>

國內雲端認證還很新，才剛要開始推而已

最新消息

認證內容

常見問題

簡章下載

表格下載

相關連結

題庫書籍

書籍登場

書籍勘誤

聯絡我們

新聞消息 NEWS

■ 「雲端技術及網路服務」專業認證教師研習會

(一) 研習目的

雲端運算是繼1980年代大型電腦到客戶端-伺服器的大轉變之後的又一種巨變。使用者不再需要了解「雲端」中基礎設施的細節，不必具有相應的專業知識，也無需直接進行控制，但是卻能迅速而有效的取得許多服務。本研習課程由專業講師介紹雲端技術與網路服務等相關知識，並結合證照考試檢核，協助全國技專校院培育雲端技術種子教師，未來可融入相關教學課程中，培育更多產業所需之技術人才。

(二) 辦理單位

- 指導單位：教育部技職司
- 主辦單位：財團法人電腦技能基金會、教育部區域產學合作中心-國立臺北科技大學、教育部區域產學合作中心-國立雲林科技大學、教育部區域產學合作中心-國立高雄應用科技大學

(三) 研習時間、地點

- 第一場：102年1月16日（三）
地點：國立臺北科技大學（圖書館1F多媒體影音數位學習中心）
- 第二場：102年1月17日（四）
地點：國立高雄應用科技大學
- 第三場：102年1月18日（五）
地點：國立雲林科技大學（資訊中心AC207教室）
- 課程時間：上午9:00至下午5:30

(四) 研習學員

本研習課程每場次預計招收35位學員，敬請各技專校院資訊相關科系教師踴躍報名。

線上報名

教育部採認推薦

證書申請

考生證言

其他

考試用的認證書籍也都還沒印呢～

Since 1990
GOTOP Books
Let's go top with GOTOP

資訊圖書 | 考試認證 | 校園軟體 | 線上購物 | 線上測



TQC 網際網路及雲端應用實力養成暨評量

coming soon

近期出版

·作者: 中華民國電腦技能基金會
·書號: AEY028700 ·出版日: 近期出版
·ISBN: ·EAN:
·紙本書價格: 0 ·光碟: 無
·電子書: 尚未出版

[Twitter](#) [Facebook](#) [f](#)

教師登入

帳號 : GO
密碼 :

[加入會員](#) [忘記密碼](#)
[成為教師會員好處](#)

教師資源

教師資訊

[樣書索取](#) 若您有教學上的需要，點選樣書索取選項，將有專員儘快為您處理

[聯絡業務](#) 不論大小事，陣容堅強的碁峰業務團隊，都將竭誠的為您服務

http://books.gotop.com.tw/v_AEY028700

企業電子化人才能力鑑定架構

E
E
C
認
證



E
E
C
認
證



您 聽 過 精 算 師 嗎 ？

聯合新聞網 ►► 校園博覽會

願景工程 | 影音 | 行動 | 理財 | 追星 | 時尚 | 電子報 | 數位閱讀 | 資料庫 | E-mail | RSS | 幫助

web | 搜尋

文教要聞 | 校園指南 | 升大學 | 升高中 | 青春生活 | 親子成長 | 語言學習 | 內容導覽

udn / 校園博覽會 / 青春生活 / 新鮮人求職

即時新聞 | 影音多媒體 | 國內要聞 | 社會新聞 | 地方新聞 | 兩岸台商 | 全球觀察 | 意見評論 | 財經產業 | 股市投資 | 基金理財 | 運動大聯盟 | 數位資訊 | 娛樂追星 | 消費流行 | 時尚名人

瀏覽人數 5608 | 字級: A A A A

請選擇---<新鮮人求職>相關新聞

精算師 執照鍍「金」

2007/08/21

【經濟日報／記者 洪凱音、蔡靜紋、李淑慧】

日前勞委會公布去年各行各業月薪統計，除了機師以20萬元穩居冠軍外，前年才7萬多月薪的精算師，去年上漲到13.5萬元的水準，為排名第二的高薪行業，讓不少民眾對精算師充滿了好奇。 |

依據精算學會的統計，國內擁有各國精算師正會員資格者只有140幾人，副會員資格者只有300多人，在人數有限下，精算師非常搶手，精算學會理事長石寶忠說：「不管是正會員、副會員，只要有五年經驗，履歷一丟，到處有人搶著要。」

精算師非常難考，不像律師、會計師這些資格考試「畢其功於一役」，而是考過一科才能再考另一科，總共有八到十科的考試，對考生而言簡直是長期的折磨。不過，只要擁有精算師執照，就像鍍金一樣，身份地位、財產立刻躍升為上流階級。

不僅台灣的精算師擁有高薪，富邦產險資深協理陳貴霞說，在美國，精算師的新資、社會地位、工作環境、受尊重等各方綜合評比，幾乎每年都是排名第一。

http://mag.udn.com/mag/campus/storypage.jsp?f_ART_ID=80728

2010/05/27

職類薪資排行機師、精算師穩坐1、2位



中國新聞網
新闻频道

更新日期：“2010/05/27 18:35”

勞委會公布98年各職類薪資調查結果，航空駕駛員、精算師都以月薪超過16萬元，蟬連第一、二名，餐飲服務員、加油站服務人員、及廚房工作人員則是薪資最低的前三類工作。（黃悅婧報導）

全民網路賺錢時代來臨 有人月入百萬元

勞委會每年都會辦理職類別薪資調查，98年7月工業及服務業平均每人經常性薪資為35,895元，較97年同期的36,564元減少669元，減幅1.83%。薪資最高的10大行業：航空駕駛員以16.41萬的薪資傲視群倫、再次摘冠、精算師也以16.04萬元穩坐第二位、職業運動員則以11.73萬元擠進第三名、受僱醫師、船舶監管人員、受僱律師、地質工程師、土地代書、財金及經濟分析研究人員、企業主管及經理人員都入榜，勞委會統計處統計長鄭文淵表示，薪資最高的10大職類受僱人數占全體受僱者近9%。經常性薪資最高前多屬專業性、技術性或高風險之工作者。

我們雖然當不成
金融精算師，
但可以當
雲端精算師！

Roadmap to build Your Enterprise Cloud !!

佈建企業雲端的時程規劃



智慧服務
SaaS

採用雲端服務
Cloud CRM

上下游整合
Mashup Service



分析平台
PaaS

建立 API
Public API

供應鍊共享
Supply Chain



基礎建設
IaaS

我們先來談
建私有雲的
效益

初期常態租賃
Static VM

後期動態租賃
Dynamic VM



建立私有雲
Build Private
Cloud



導入公有雲
Adopt Public Cloud
/ Community Cloud



形成混合雲
Be Hybrid Cloud

Steps for Virtualization

虛擬化技術的導入順序

Application Virtualization 應用程式虛擬化

5

Desktop Virtualization
Client Virtualization

桌面虛擬化

4

Presentation Virtualization 顯示虛擬化

0

OS-level Virtualization 作業系統虛擬化

1

Network Virtualization 網路虛擬化

3

Storage Virtualization 儲存虛擬化

2

資料庫虛擬化

Database Virtualization

資料虛擬化

Data Virtualization

Another alternative of Virtualization

虛擬化番外篇：改用 Terminal + 無碟架構

用綠色自由軟體

GREEN OSS

打造綠色工廠

GREEN FACTORY

關於企鵝龍 (DRBL) 在金屬加工業的節能案例分享，請參考

http://trac.nchc.org.tw/cloud/attachment/wiki/jazz/09-10-14/TSMC/08-08-17_DRBL_Green_Computing_v2.pdf



遠端桌面 - 桌面虛擬化的前身 = 金屬加工業導入實例分享

Jazz Wang
Yao-Tsung Wang
jazz@nchc.org.tw



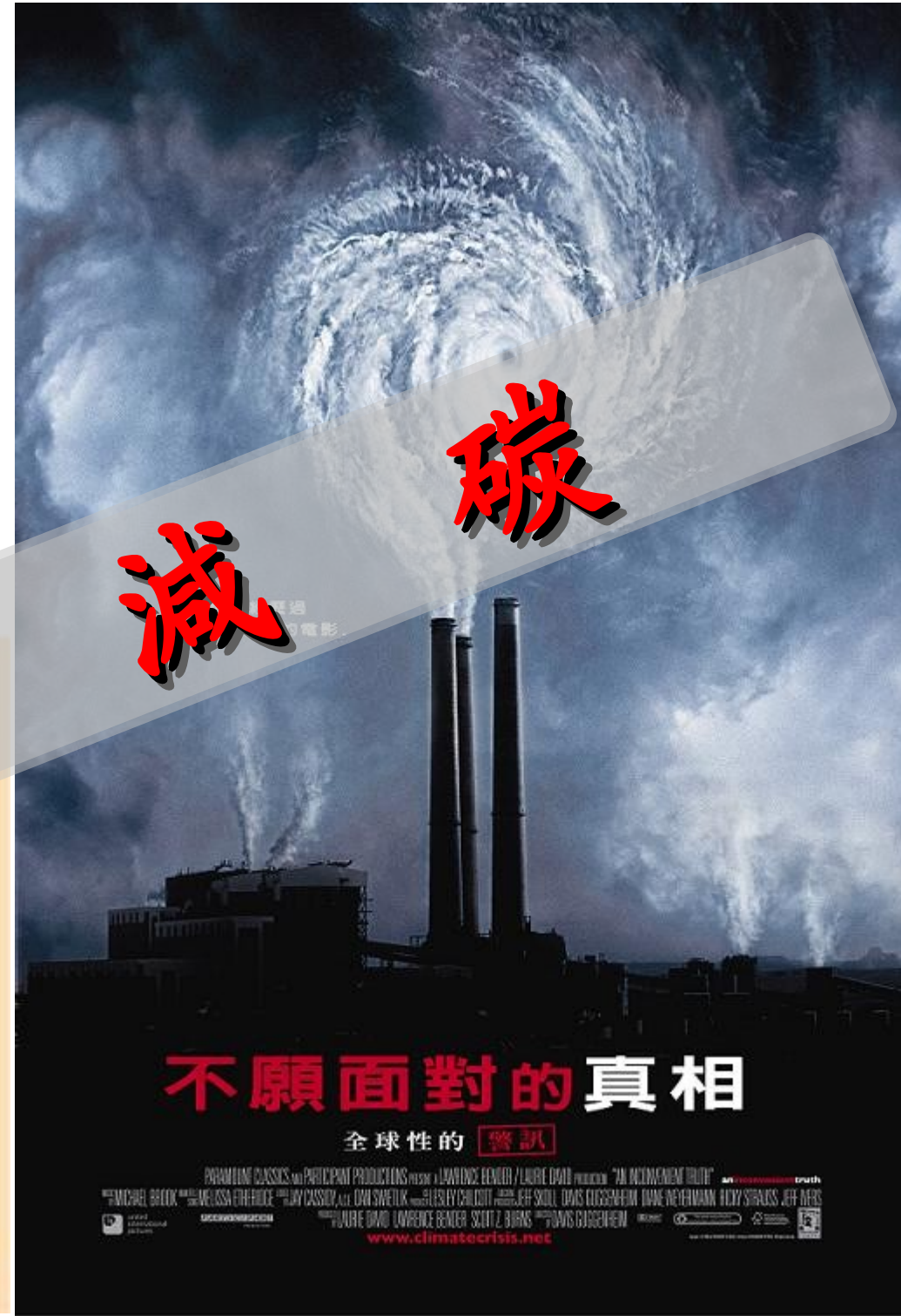
Powered by **DRBL**

油價、原物料高漲 全球持續暖化 企業該如何因應？

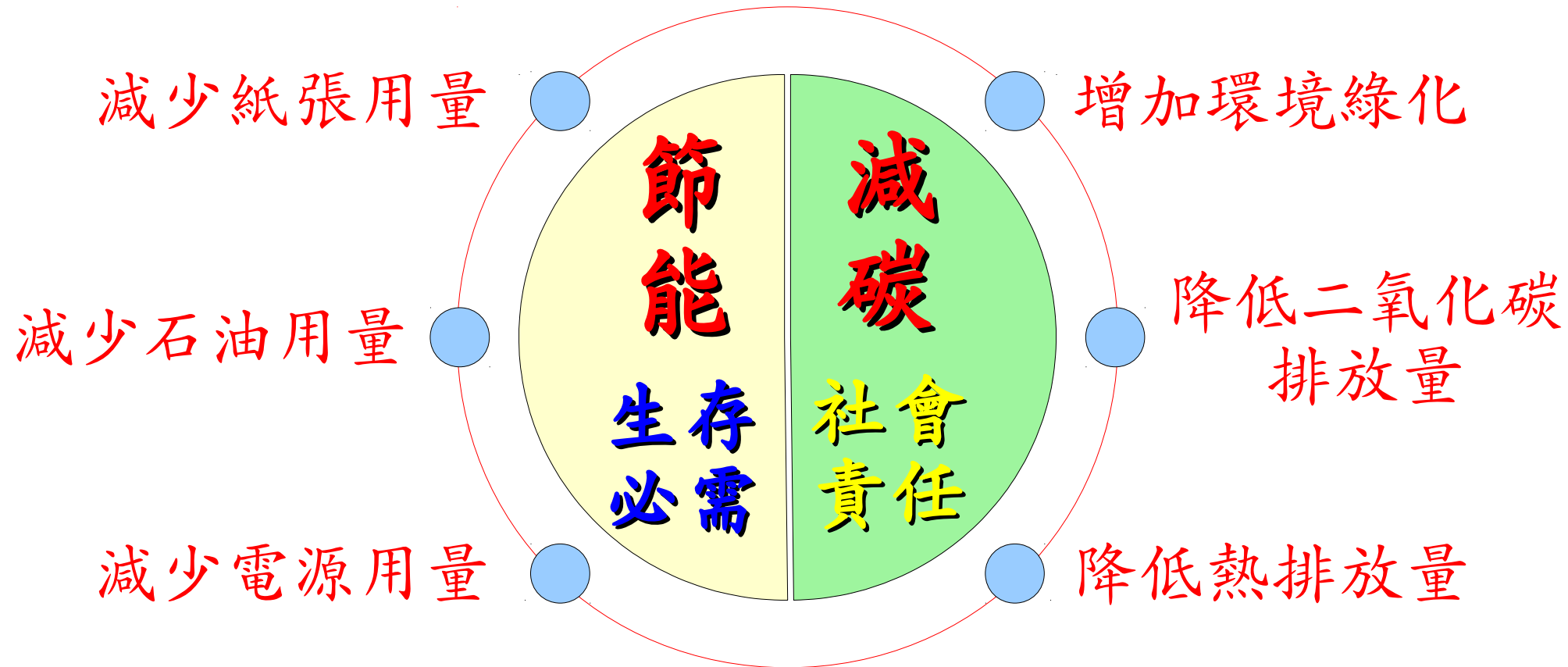


資料來源：彭博、DIGITIMES整理，2008/4 製表：張廖婉菁、柯博偉

<http://www.digitimes.com.tw/newsimg/2008/0403/86880-1-SMRTO.jpg>



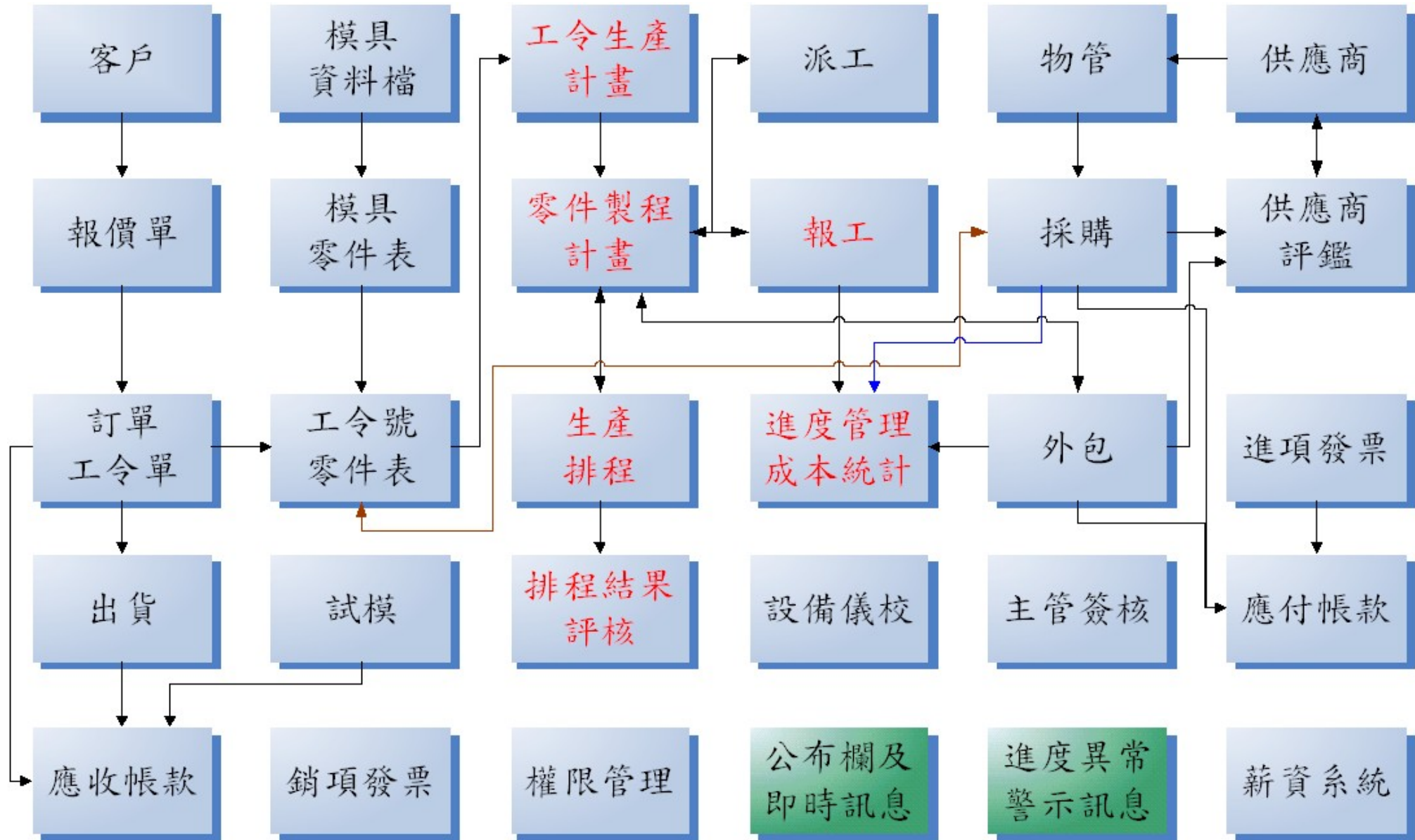
<http://www.uip.com.tw/ait/downloads/images/poster.jpg>



透過修改 IT 架構來達成節能減碳的目標？

- E 化（電子化）→ 減少用紙
- M 化（行動化）→ 減少出差 = 減少用油
- Virtualization（虛擬化）→ 減少用電

模具業與金屬加工業的商業流程（參考）



輔導客戶企業 e 化需求分析

- 過去已導入 ERP 財務管理系統
- 曾導入生產排程與報工管理系統，但導入失敗
 - 失敗原因：排程計算與報工填寫**時間過長！**
- 階段目標：
 - 完成**條碼**報工管理系統之導入
 - 完成條碼報工與 ERP 財務系統之整合
 - 完成生產排程管理系統之導入

基本軟體需求

- 一般用戶端
 - **Windows XP**
 - **Microsoft Office 2007**
- 伺服器端：
 - **Windows 2003 SERVER**
 - **Microsoft SQL Server 2005**

基本硬體需求



伺服器端 **x 1**
Windows 2003
SQL Server

一般用 戶 端 **x 15**
Windows XP / 2000 + Office

基本建置與經營成本（估算）

1. 伺服器端

1.1 硬體成本

- IBM xServer (500W)	1	台	100,000
----------------------	---	---	---------

1.2 軟體成本

- Windows 2003 作業系統授權*	5	連線	30,000
- Windows SQL Server 授權**	25	連線	420,000
小計（固定成本）			550,000

1.3 經營成本

- 年度電費（主機 500W）	3285	仟瓦	6,570
- 年度電費（機房冷氣 200W）	1314	仟瓦	2,628
- 年度MIS系統管理人員工資	104	人時	39,000
小計（變動成本）			48,198

* Windows Server 2003 R2 Standard Edition, USD\$999, Available in 32-bit and 64-bit versions. Includes 5 CALs

** Windows SQL Server 2005 Enterprise Edition, Retail USD\$13,969 with 25 CALs

基本建置與經營成本（估算）

2. 一般用戶端

2.1 硬體成本

- PC (200W) + 17" LCD	15	台	375,000
- 備用 PC (200W)	5	台	75,000

2.2 軟體成本

- Windows XP 作業系統授權	20	套	60,000
- Windows Office 2007 授權	20	套	360,000
小計（固定成本）			870,000

2.3 經營成本

- 年度電費 (PC 200W)	19710	仟瓦	39,420
- 年度MIS系統管理人員工資	780	人時	292,500
小計（變動成本）			331,920

修改理念 = 減少不必要的開支與能源消耗

- 降低硬體建置開支
 - 不用 200W 的桌上型電腦（有風扇→易故障）改用 20W 的精簡型電腦（無風扇→耐油氣）
 - **不裝硬碟**（少一個零件也可減少用電）
- 降低軟體授權開支
 - 購買 Windows 作業系統與 Office 授權只為了相當簡單的報工作業並不划算
 - 改用 Terminal **遠端桌面連線** 模式
- 降低 MIS 系統管理人員負擔
 - 故障時直接拿備品精簡電腦替換→**免安裝設定**

修改 IT 架構後

DRBL x 1

GNU/Linux +

DRBL Packages



伺服器端



台灣製造 / 台灣生產的 Thin Client PC



新架構建置與經營成本（估算）

1. 伺服器端

1.1 硬體成本

- IBM xServer (500W)	1	台	100,000
----------------------	---	---	---------

1.2 軟體成本

- Windows 2003 作業系統授權*	20	連線	100,000
- Windows SQL Server 授權**	25	連線	420,000
- Microsoft Office 2007 授權	1	套	18,000
小計（固定成本）			638,000

1.3 經營成本

- 年度電費（主機 500W）	3285	仟瓦	6,570
- 年度電費（機房冷氣 200W）	1314	仟瓦	2,628
- 年度MIS系統管理人員工資	104	人時	39,000
小計（變動成本）			48,198

* Windows Server 2003, TS Client Access License 20-pack, USD\$2,979

** Windows SQL Server 2005 Enterprise Edition, Retail USD\$13,969 with 25 CALs

新架構建置與經營成本（估算）

2. DRBL Server

2.1 硬體成本

- PC (200W) + 17" LCD	1	台	25,000
-----------------------	---	---	--------

2.2 軟體成本

- Linux 作業系統授權	1	套	0
- DRBL 軟體授權	1	套	0

小計（固定成本）

25,000

2.3 經營成本

- 年度電費 (PC 200W)	1314	仟瓦	2,628
- 年度MIS系統管理人員工資	104	人時	39,000

小計（變動成本）

41,628

新架構建置與經營成本（估算）

3. 一般用戶端

3.1 硬體成本

- Thin Client (20W) + 17" LCD	15	台	225,000
- 備用 Thin Client (20W)	5	台	30,000

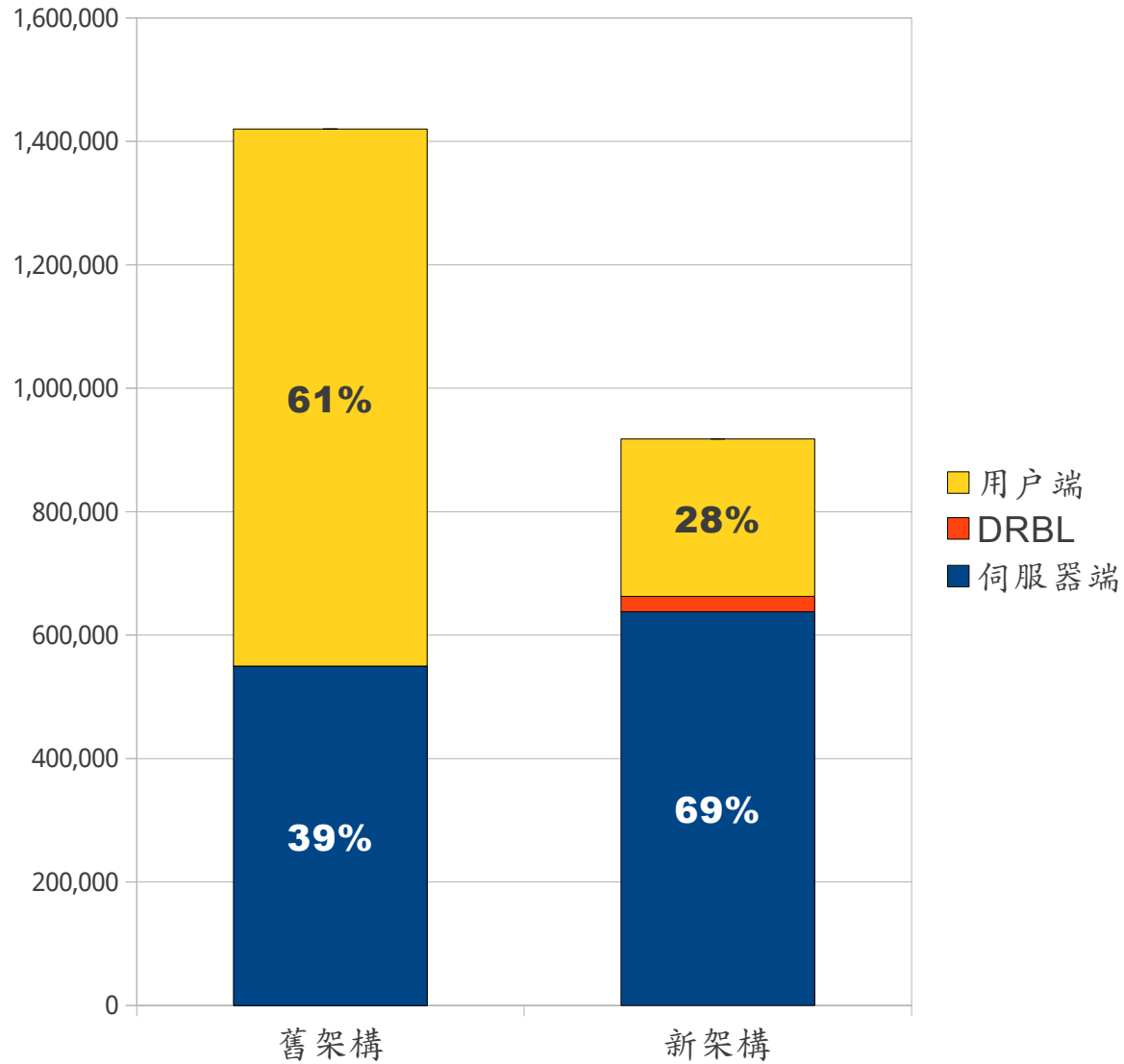
3.2 軟體成本

- Linux 作業系統授權	20	套	0
小計（固定成本）			255,000

3.3 經營成本

- 年度電費 (Thin Client 20W)	1971	仟瓦	3,942
- MIS系統管理人員(安裝、管理)	156	人時	58,500
小計（變動成本）			62,442

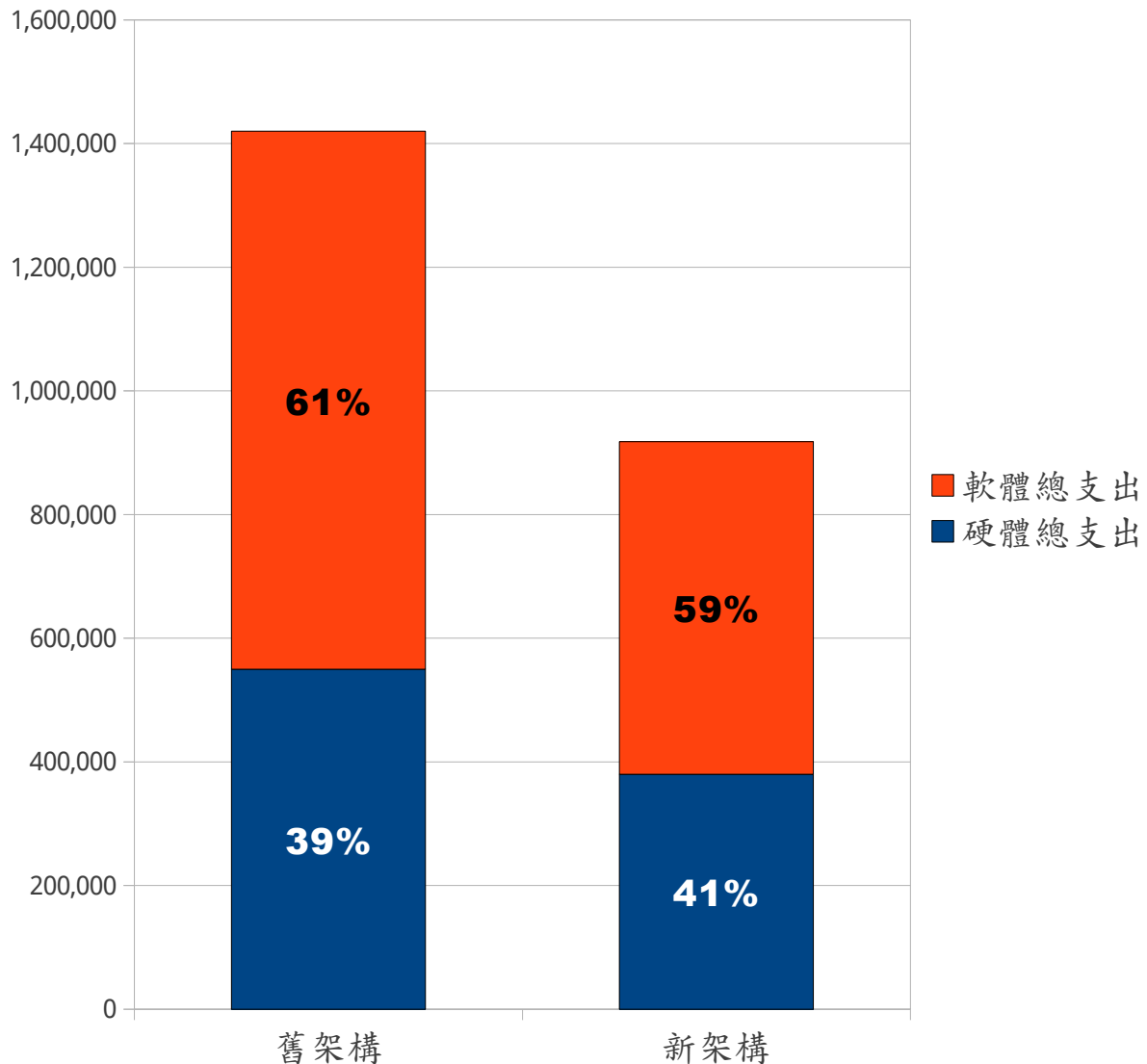
新舊架構成本比較（總建置成本）



舊架構	
伺服器端	550,000
一般用戶端	870,000
新架構	
伺服器端	638,000
DRBL	25,000
一般用戶端	255,000
合計金額	
舊架構	1,420,000
新架構	918,000
節省金額	
	502,000

節省 50 萬
總建置成本

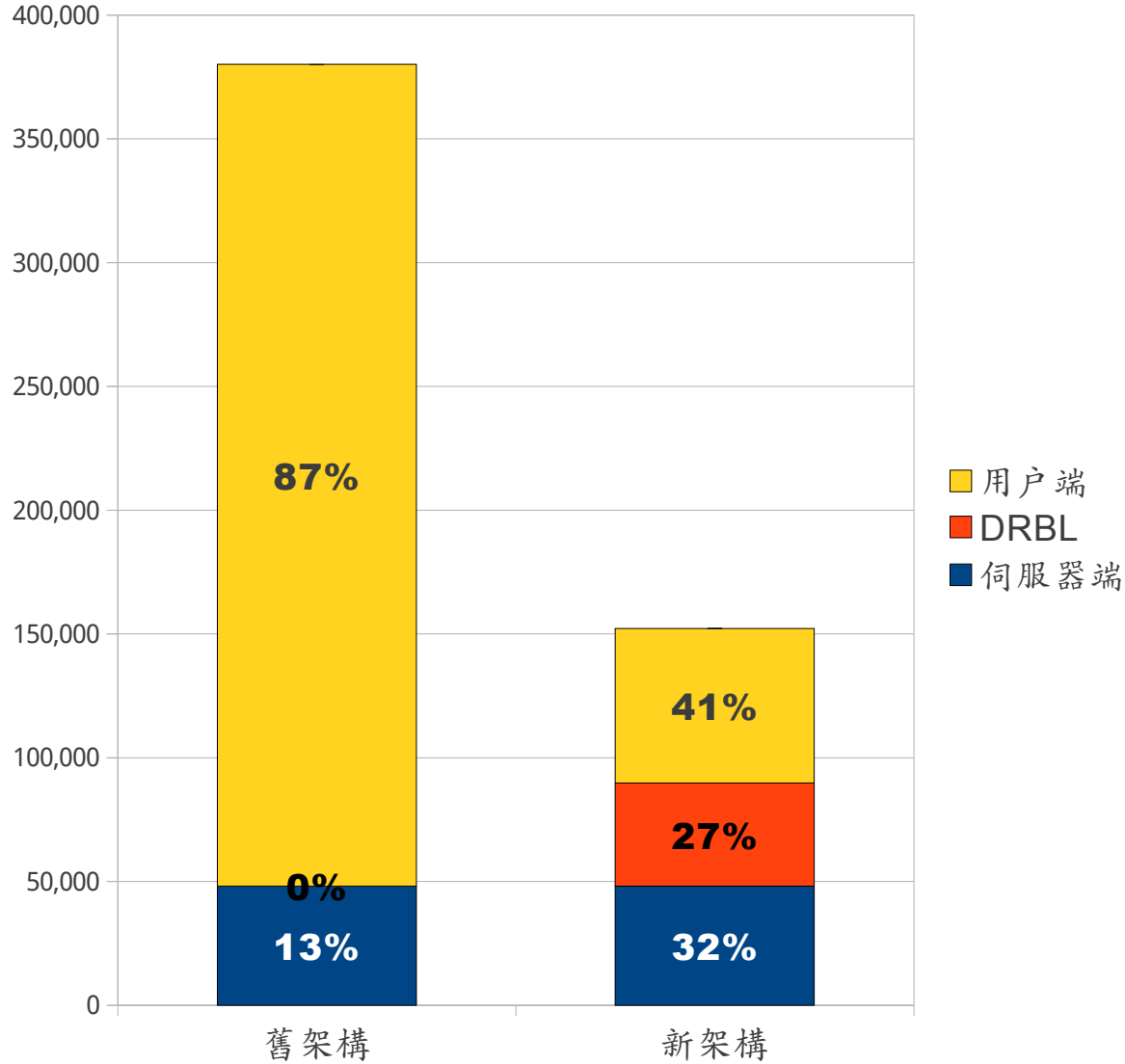
新舊架構成本比較 (建置：硬體 / 軟體)



舊架構	
硬件總支出	550,000
軟體總支出	870,000
新架構	
硬件總支出	380,000
軟體總支出	538,000
節省金額	
硬件總支出	170,000
軟體總支出	332,000

節省 17 萬 硬體
節省 33 萬 軟體
總建置成本

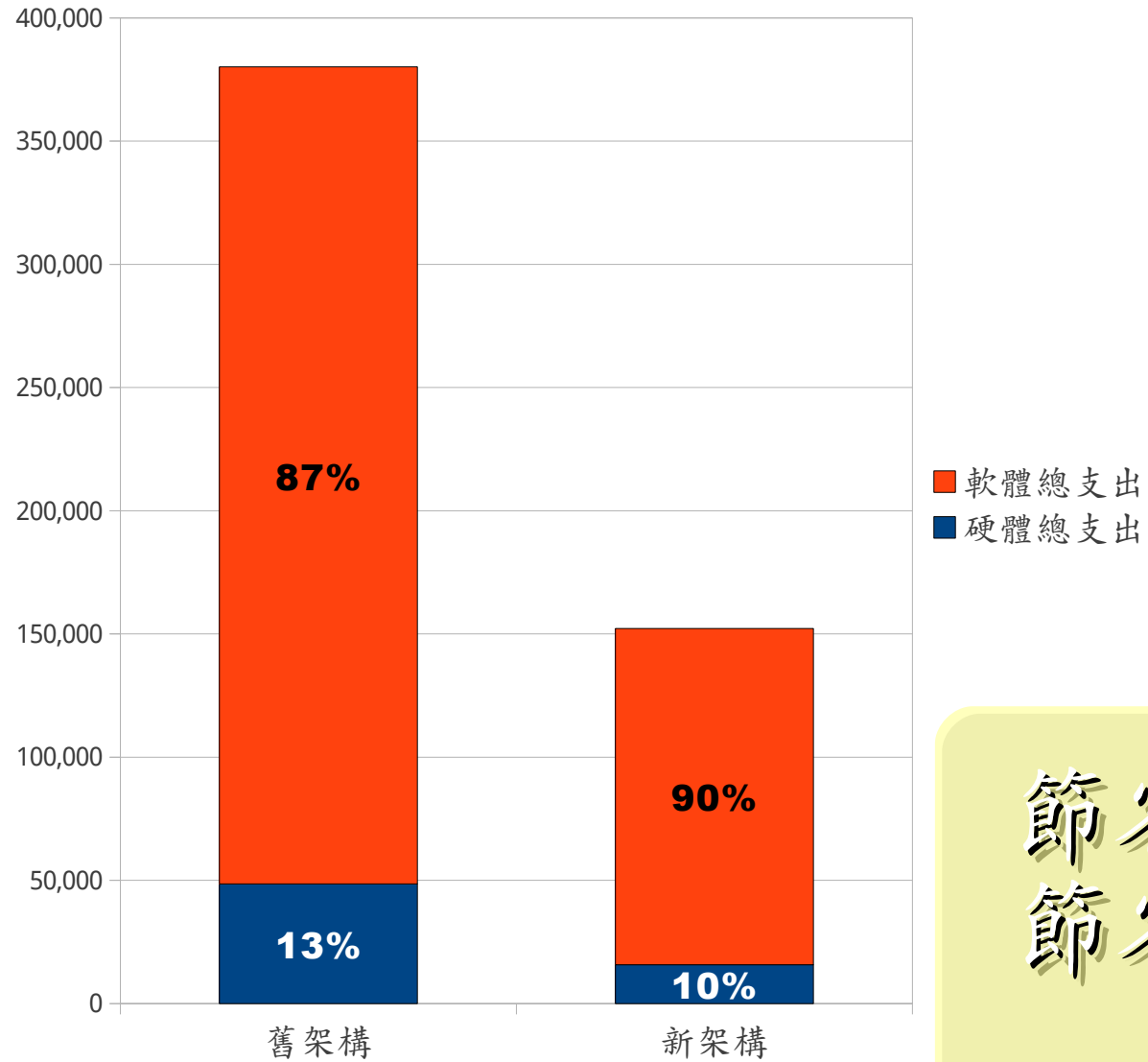
新舊架構成本比較 (年度營運成本)



舊架構	
伺服器端	48,198
一般用戶端	331,920
新架構	
伺服器端	48,198
DRBL	41,628
一般用戶端	62,442
合計金額	
舊架構	380,118
新架構	152,268
節省金額	
	227,850

節省 22 萬
年度營運成本

新舊架構成本比較（營運：電費 / 工資）



舊架構	
電費總支出	48,618
工資總支出	331,500
新架構	
電費總支出	15,768
工資總支出	136,500
節省金額	
電費總支出	32,850
工資總支出	195,000

節省 3 萬電費 (60%)
節省 19 萬工資 (57%)
總營運成本

其實還可以更省，只要買對軟體！！

1. 伺服器端

2.2 軟體成本

- Windows 2003 作業系統授權*	20	連線	100,000
- Windows SQL Server 授權**	25	連線	420,000

- Microsoft Office 2007 授權	1	套	18,000
----------------------------	---	---	--------

如果 Thin Client 不連遠端桌面
只開瀏覽器的話.....Web-Application!

2.2 軟體成本

- Windows 2003 作業系統授權***	5	連線	30,000
- Windows SQL Server 授權**	25	連線	420,000
- Microsoft Office 2007 授權	1	套	18,000

* Windows Server 2003, TS Client Access License 20-pack, USD\$2,979

** Windows SQL Server 2005 Enterprise Edition, Retail USD\$13,969 with 25 CALs

*** Windows Server 2003 R2 Standard Edition, USD\$999, Available in 32-bit and 64-bit versions. Includes 5 CALs

LESSON LEARNED 導入經驗分享 !!

- 有些簡單的應用您可以選擇不要用桌上型電腦

Choose Thin Client for Simple Job !!

- 選擇自由軟體，可以有效地降低軟體授權開支

Choose Open Source !!

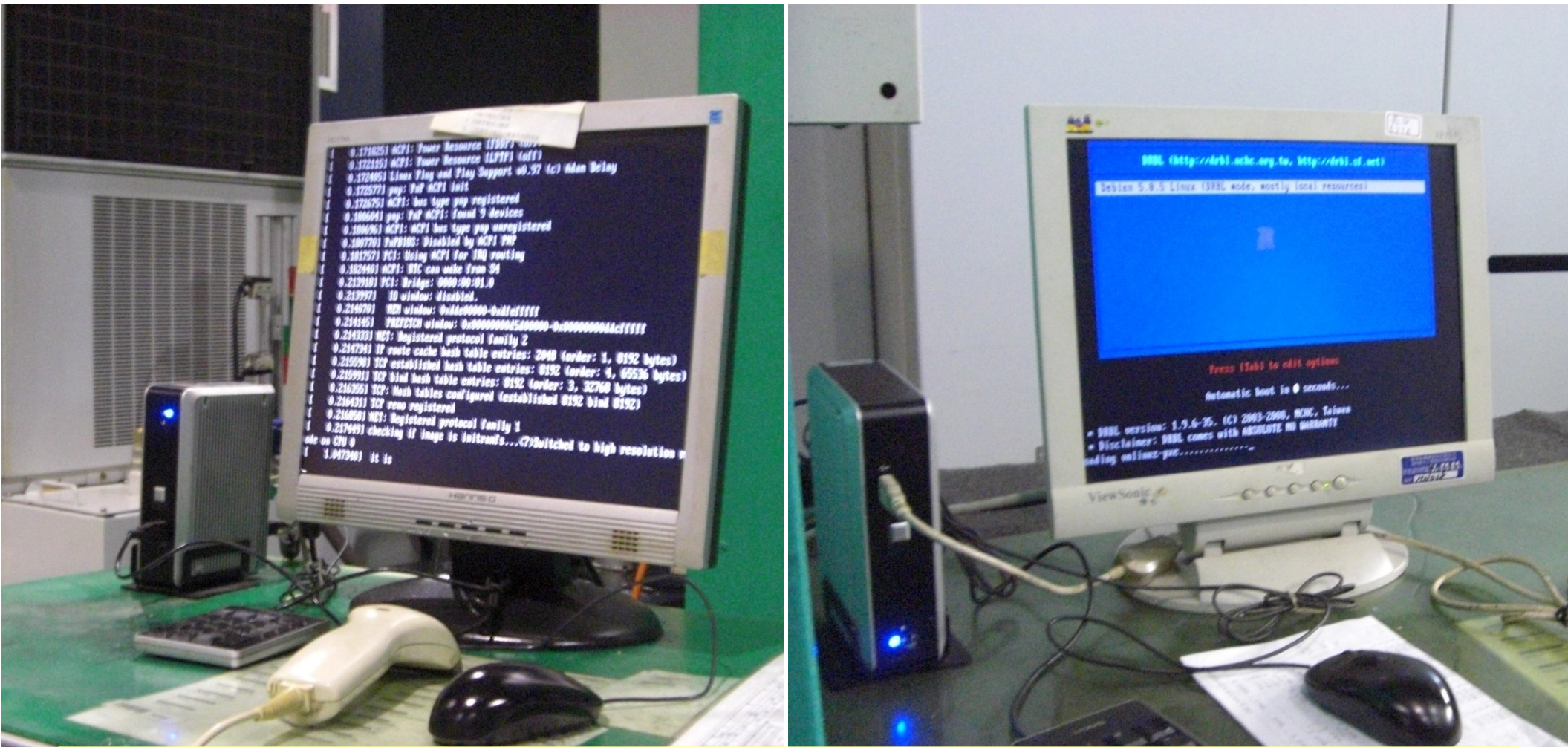
- 請儘可能選擇可用 **Firefox** 執行的 **Web** 軟體

Choose Open Standard !!

- 資訊委外，請考慮可替代性 !! (健保卡風波)

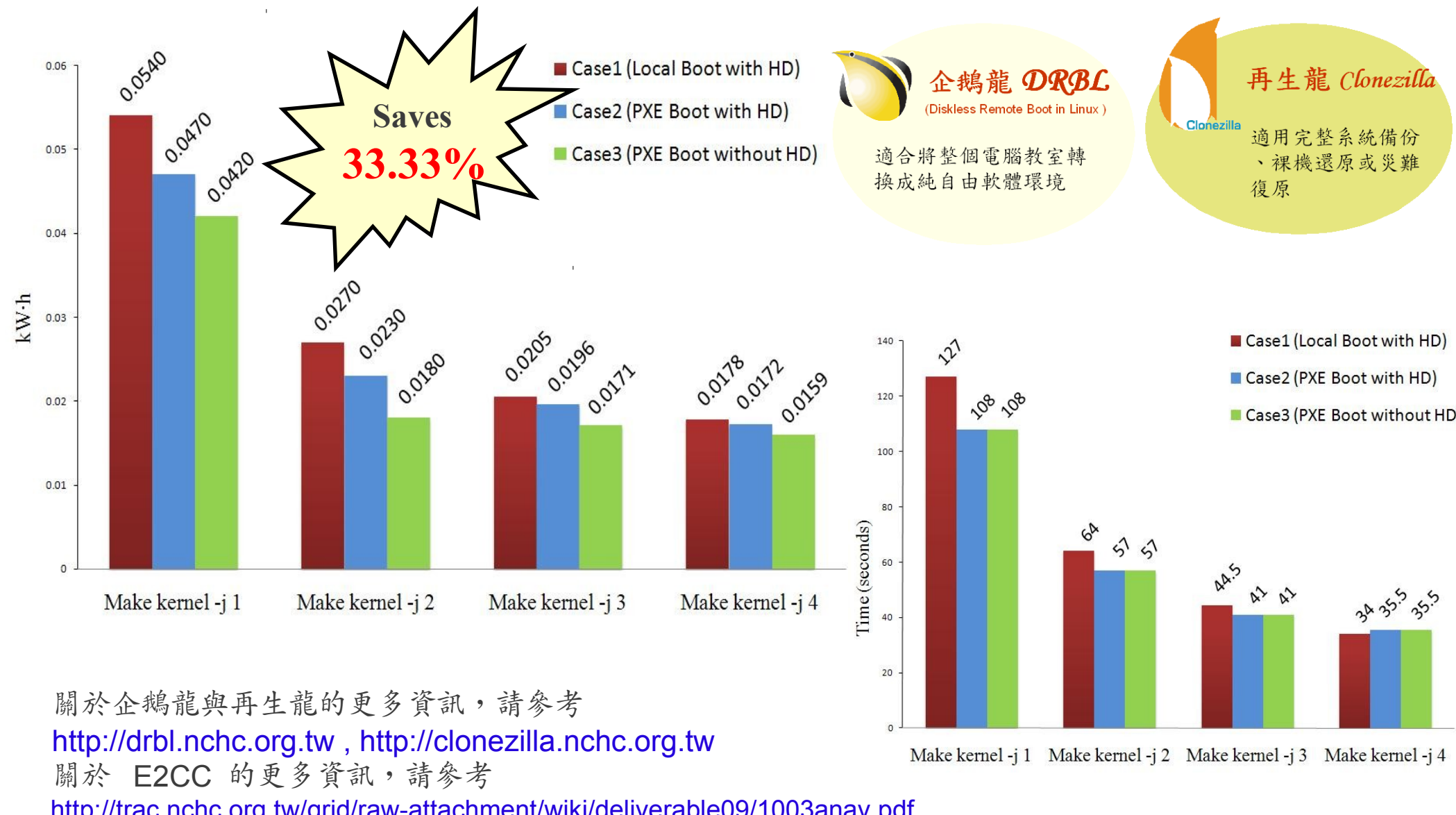
只要多花一點心思跟頭腦，
想替企業節能、省錢兼減碳並非難事 ~

以上故事發生於 2007 年，至今系統仍運作中



最近做的更動是把企鵝龍
從實機搬到虛擬機器？WHY？

若無很高的檔案讀寫需求，多善用 RAM Disk，無碟架構不僅省電最高達 33%，效能還比較好



Steps for Virtualization

虛擬化技術的導入順序

Application Virtualization 應用程式虛擬化

5

Desktop Virtualization
Client Virtualization

桌面虛擬化

4

Presentation Virtualization 顯示虛擬化

0

OS-level Virtualization 作業系統虛擬化

1

Network Virtualization 網路虛擬化

3

Storage Virtualization 儲存虛擬化

2

資料庫虛擬化

Database Virtualization

資料虛擬化

Data Virtualization

OS Virtualization ?? Emulator ?? 模擬器，最早的工作系統虛擬化技術 ??

Virtual Hardware / OS

模擬硬體 // 作業系統



mame4iphone



Mac4Lin



Powered by
ubuntu
Trademark of Canonical Ltd.

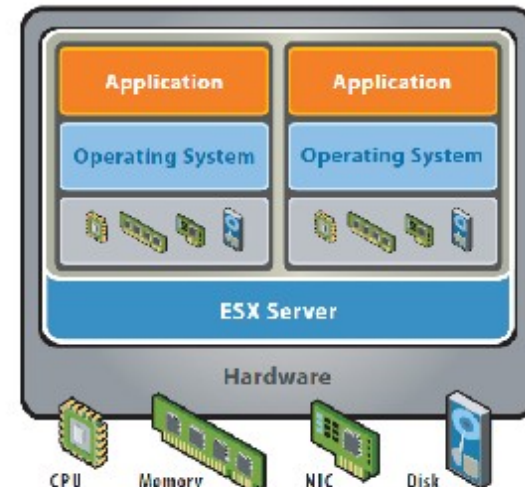


Physical Hardware / OS 實際硬體 // 作業系統

First Wave of Cloud : Virtualization

企業導入雲端第一波主打：虛擬化！！

- 導入虛擬化的效益高於雲端運算
- 導入評量指標：
 - 總硬體使用率 (100% CPU 使用?)
 - 總電源開銷、空調、管理人力
- 商業解決方案：
 - VMWare ESXi / vSphere
 - Microsoft Hyper-V
 - Citrix XenServer
- 預期效益：
 - 減少伺服器採購成本與營運成本
 - (Server Consolidation)
 - 增加管理彈性與災害復原機制
 - (Ex. 異常斷電造成的服務修復)



VMware ESX Server virtualizes server storage and networking, allowing multiple applications to run in virtual machines on the same physical server.



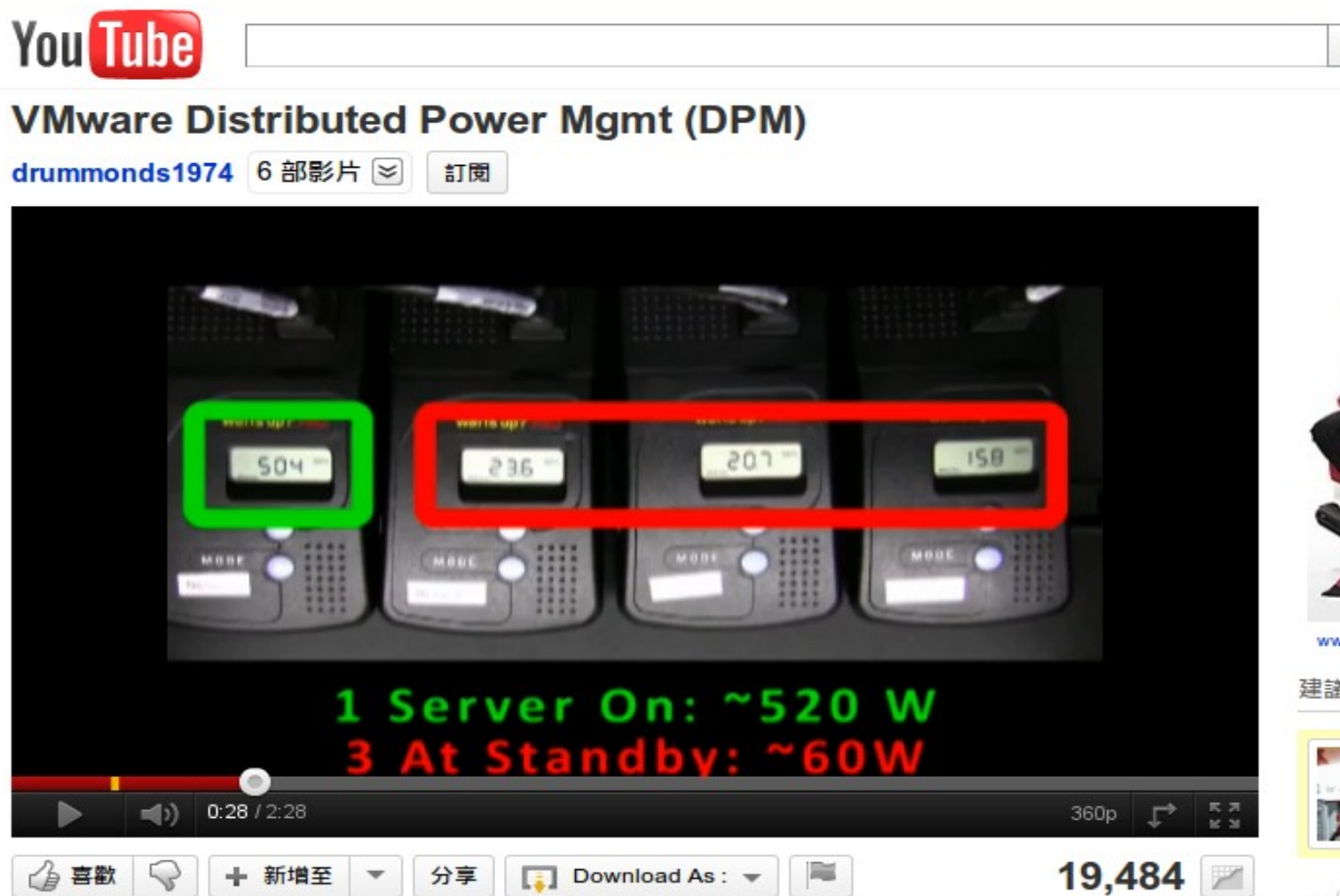
Windows Server[®] 2008
Hyper-V[™]



Virtualization and Power Management

虛擬化技術對機房用電管理的幫助

影片：<http://www.youtube.com/watch?v=Nkv0fhu-m2k>



drummonds1974 於 2008-11-05 上傳

(This is a re-post of a video whose content cannot be displayed on the original page due to a bug identified by YouTube. The original video:
<http://www.youtube.com/watch?v=7CbRS0GGuNc>)

18 人喜歡, 0 人不喜歡

藝術家/表演者: Franz Ferdinand

效益來自於有「比較」！！！



導入前



0800-092-000

導入後

How to Evaluate the need of Virtualization ?

如何評估導入虛擬化的效益 ??

- 關鍵驅動因素
 - 預算刪減？節約能源？提高現有硬體使用率？
- 導入評估工具
 - Microsoft Assessment and Planning (MAP) Toolkit for Hyper-V
 - Hyper-V 評估工具：收集 Server 使用情況，產生評估報告等
 - Open Source: MRTG, Ganglia, Nagios,
 - 蒐集 CPU 用量、記憶體用量、尖峰負載發生時間、批次排程時間
- 隱含額外成本
 - 若想獲得虛擬化帶來的好處（災害復原與動態負載平衡），需要額外建置共享的儲存設施。

Steps for Virtualization

虛擬化技術的導入順序

Application Virtualization 應用程式虛擬化

5

Desktop Virtualization
Client Virtualization

桌面虛擬化

4

Presentation Virtualization 顯示虛擬化

0

OS-level Virtualization

作業系統虛擬化

1

Network Virtualization

網路虛擬化

3

Storage Virtualization

儲存虛擬化

2

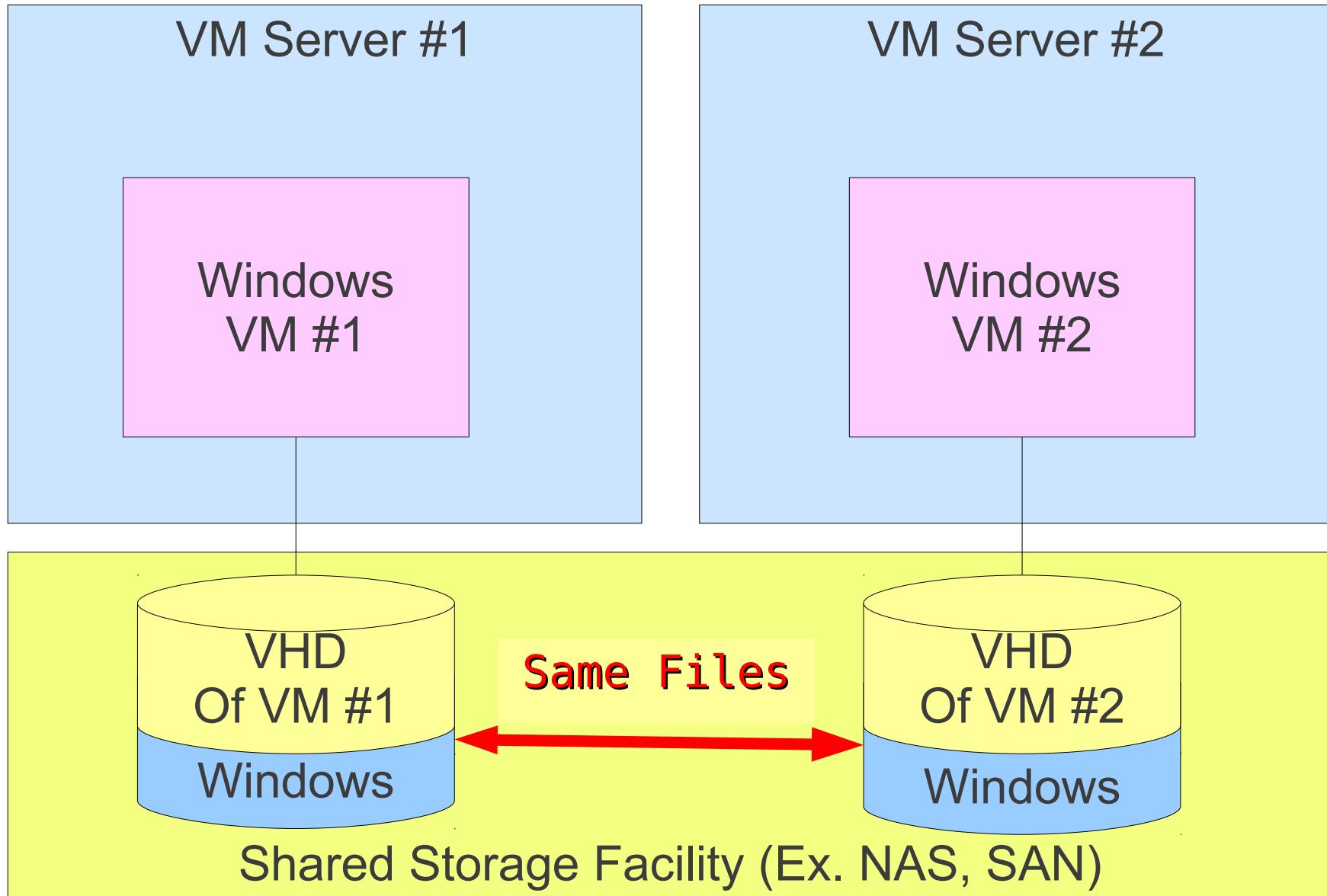
資料庫虛擬化

Database Virtualization

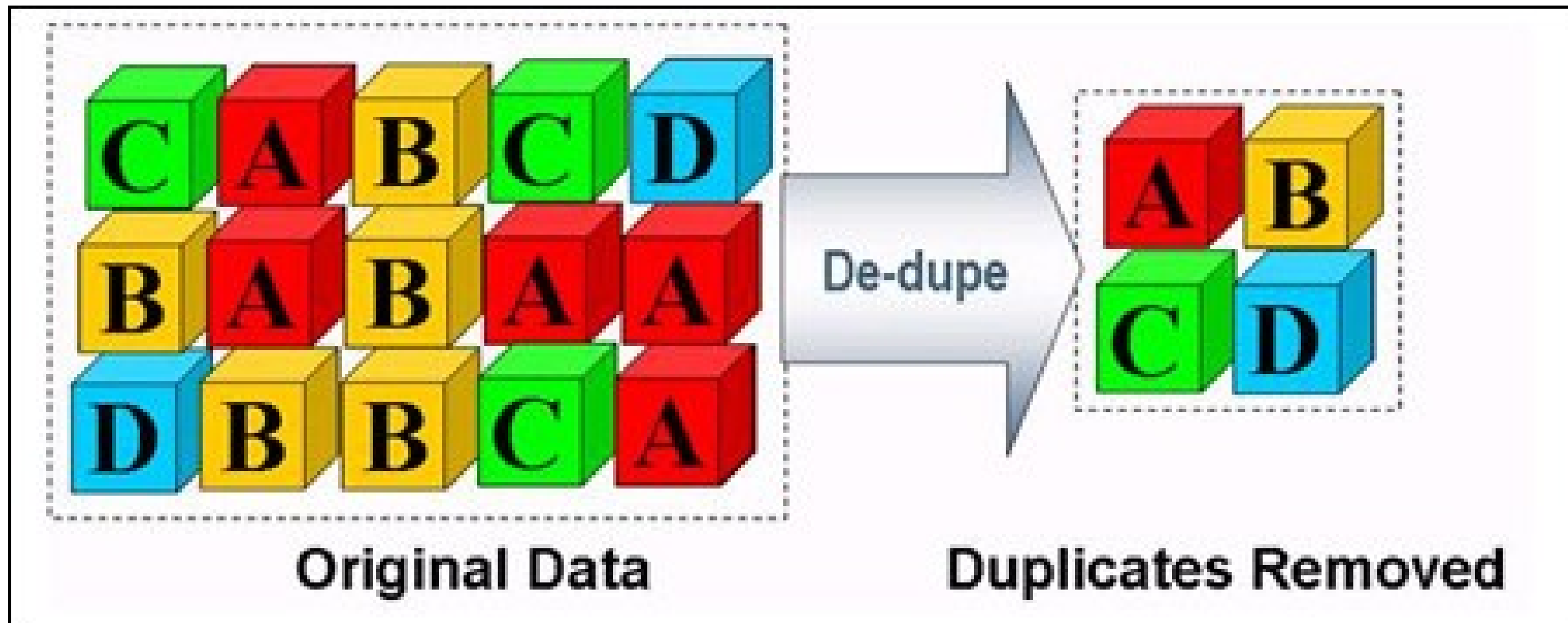
資料虛擬化

Data Virtualization

Why Storage Virtualization !! 為何需要儲存虛擬化？



Deduplication? 去除重複儲存的資料?



- 資料整合為跨單位整合的第一步 !!
- 商業硬體方案： EMC 、 NetApp
- 自由軟體方案：
 - ZFS 、 Lessfs 、 SDFS...



Steps for Virtualization

虛擬化技術的導入順序

Application Virtualization 應用程式虛擬化

5

Desktop Virtualization
Client Virtualization

桌面虛擬化

4

Presentation Virtualization 顯示虛擬化

0

OS-level Virtualization

作業系統虛擬化

1

Network Virtualization

網路虛擬化

3

Storage Virtualization

儲存虛擬化

2

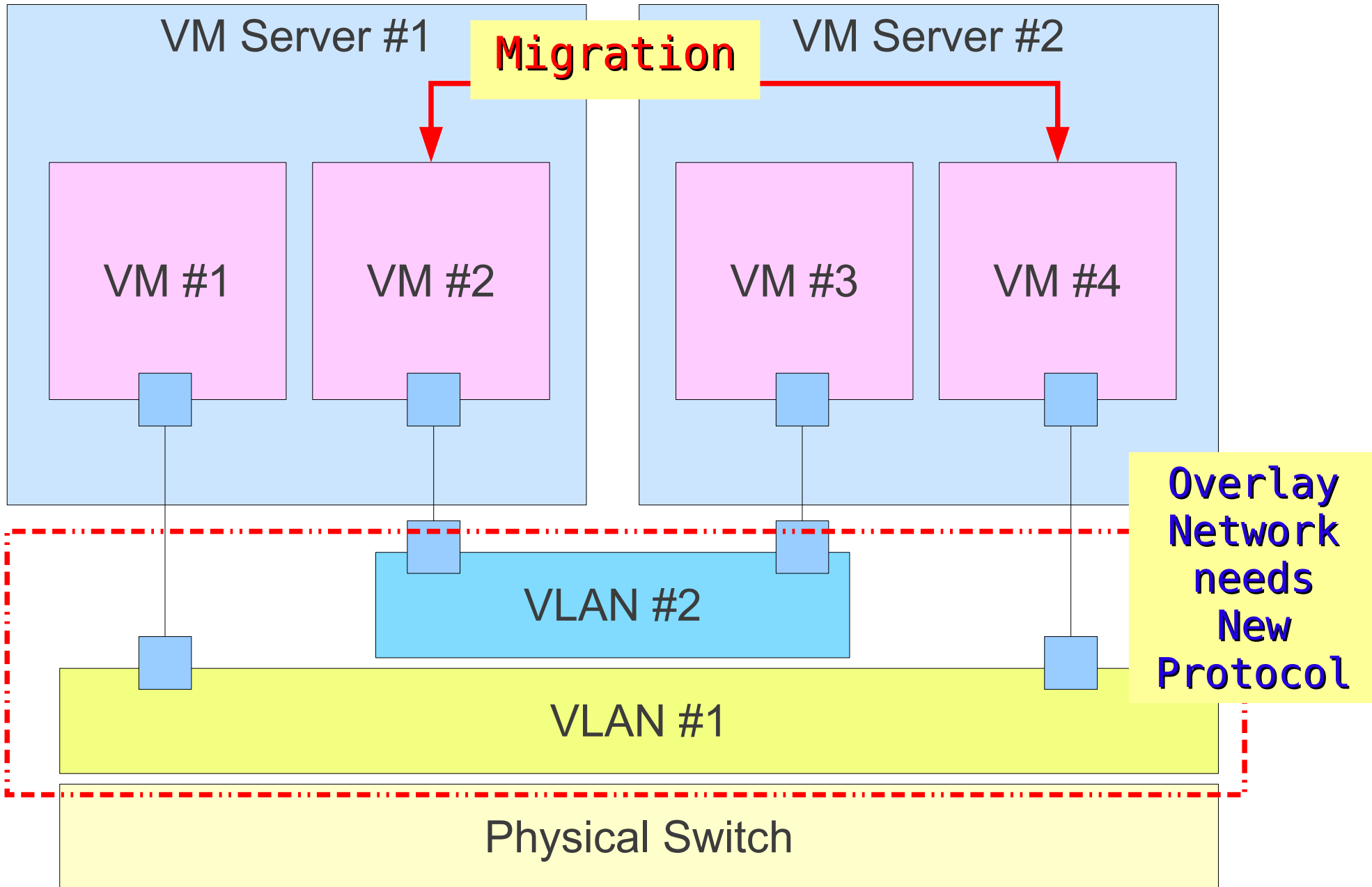
資料庫虛擬化

Database Virtualization

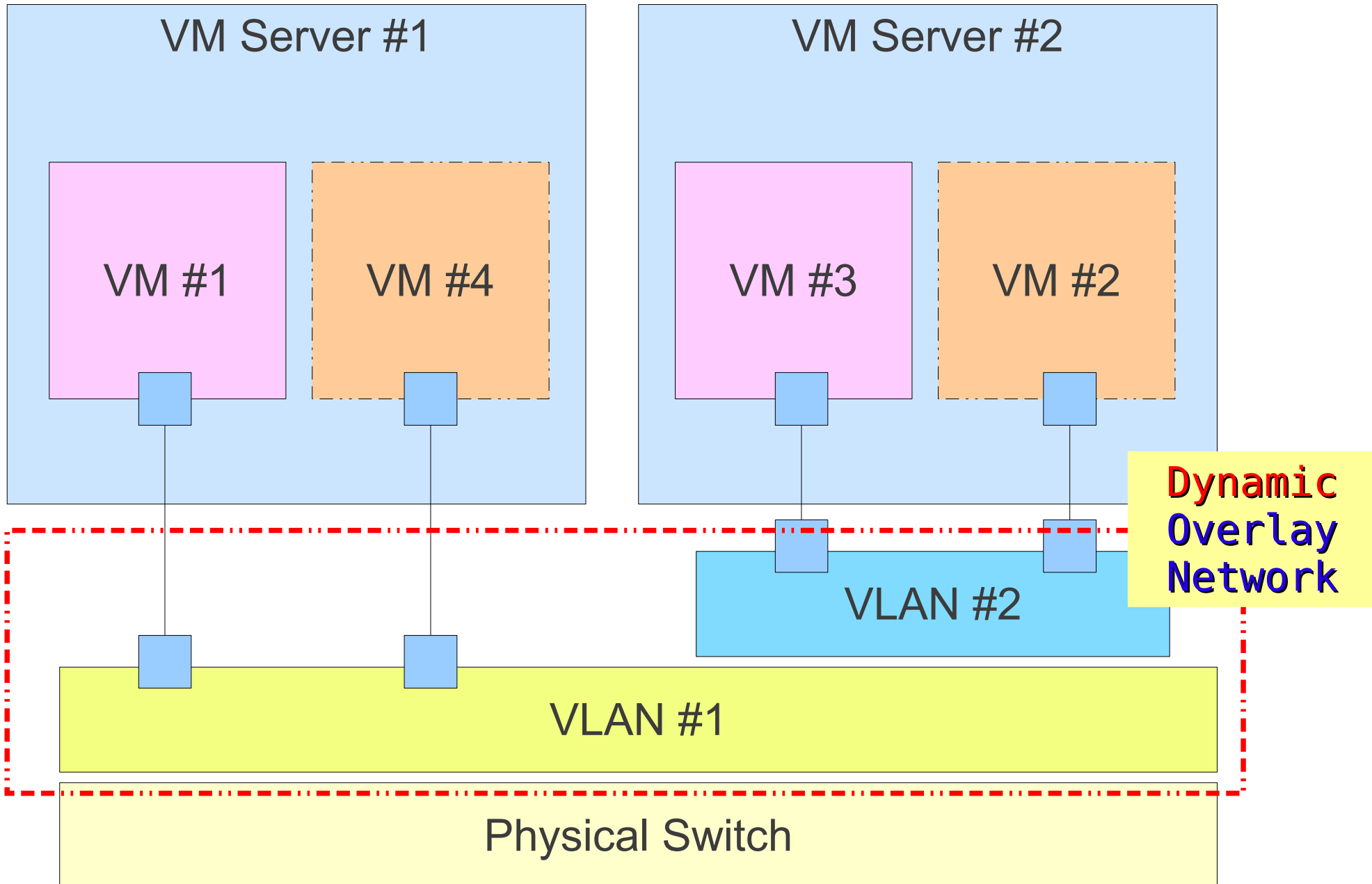
資料虛擬化

Data Virtualization

Why Network Virtualization !! 為何需要網路虛擬化？



Why Network Virtualization !! 為何需要網路虛擬化？



Steps for Virtualization

虛擬化技術的導入順序

Application Virtualization 應用程式虛擬化

5

Desktop Virtualization
Client Virtualization

桌面虛擬化

4

Presentation Virtualization 顯示虛擬化

0

OS-level Virtualization

作業系統虛擬化

1

Network Virtualization

網路虛擬化

3

Storage Virtualization

儲存虛擬化

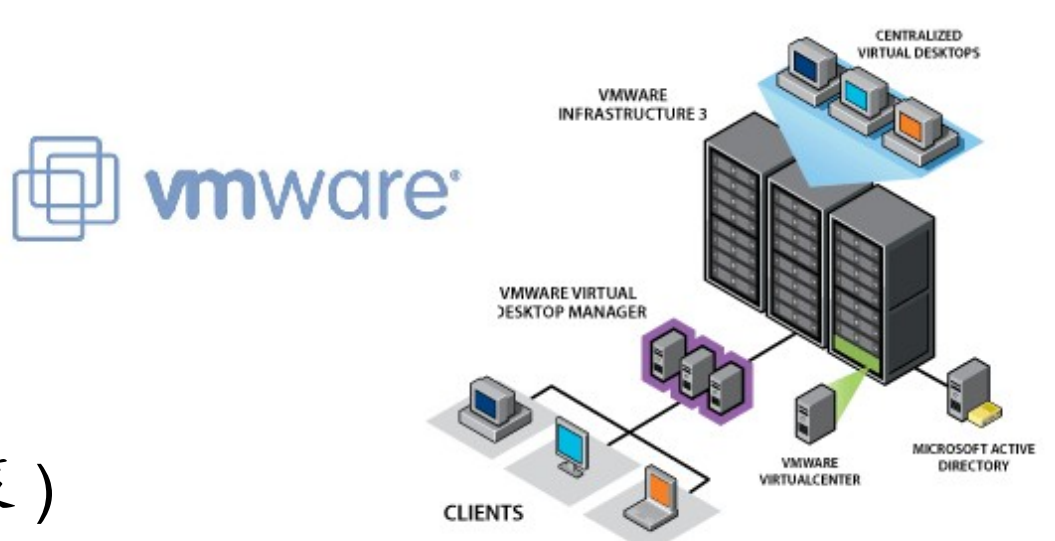
2

資料庫虛擬化
Database Virtualization

資料虛擬化
Data Virtualization

Thin Client and VDI for next IT procurement ? 未來採購精簡型電腦與桌面虛擬化 ??

- 桌面虛擬化的需求越來越高 ??
- 導入評量指標：
 - 總電源開銷、空調、管理人力
 - 既存共用儲存設施
 - 資料機敏性高，不容外洩
- 商業解決方案：
 - VMWare Viewer 4
 - Microsoft Hyper-V
 - Citrix XenDesktop
- 預期效益：
 - 降低電力損耗 (需評估)
 - 減少資料外洩 (搭配資安政策)



Source:

http://www.vmware.com/files_inline/images/vdi_diagram_new_01.gif

Desktop Virtualization and Thin Client

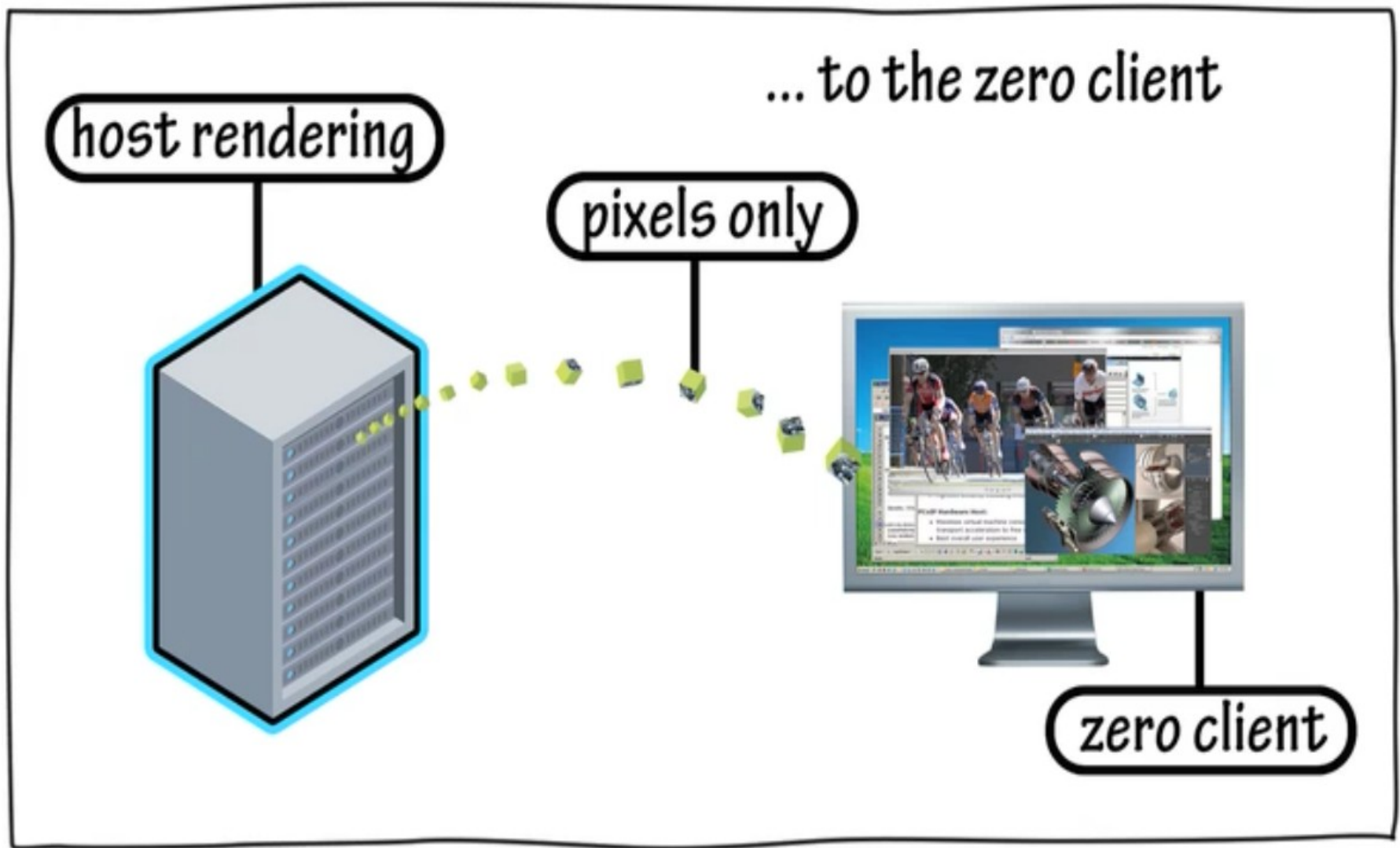
桌面虛擬化技術對未來辦公環境的改變

影片：<http://www.youtube.com/watch?v=XuYh95y9ROU>



Zero Client ? Take a look at PCoIP

無敵精簡型電腦 ?? 靠硬體支援的桌面虛擬化 !



參考：<http://pcoip.leadtek.com/tc/index.html>

http://www.teradici.com/media/videos/PCoIP_zero-client_690_stereo.mov

Steps for Virtualization

虛擬化技術的導入順序

Application Virtualization 應用程式虛擬化

5

Desktop Virtualization
Client Virtualization

桌面虛擬化

4

Presentation Virtualization 顯示虛擬化

0

OS-level Virtualization

作業系統虛擬化

1

Network Virtualization

網路虛擬化

3

Storage Virtualization

儲存虛擬化

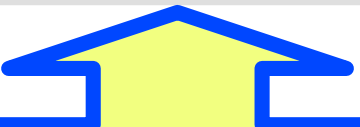
2

資料庫虛擬化
Database Virtualization

資料虛擬化
Data Virtualization

Roadmap to build Your Enterprise Cloud !!

佈建企業雲端的時程規劃



智慧服務
SaaS

採用雲端服務
Cloud CRM

上下游整合
Mashup Service



分析平台
PaaS

建立
Public

前面談的是私有雲
接著來談談公有雲

鍊共享
Cloud Chain



基礎建設
IaaS

初期常態租賃
Static VM

後期動態租賃
Dynamic VM

建立私有雲
Build Private
Cloud

導入公有雲
Adopt Public Cloud
/ Community Cloud

形成混合雲
Be Hybrid Cloud

How to evaluate Public Cloud Services ??

評估公有雲的效益先從瞭解收費規則開始

Public Cloud
公用雲端

Target Market
is **S.M.B.**
主要客戶為
中小企業

Community Cloud
社群雲端

Academia 學術為主



Hybrid
Cloud



Private Cloud

收費標準是評量公有雲的重點
其次是 **SLA**

以大型企業
為主要客戶
Enterprise is
key market

私有雲端

- Amazon Web Service (AWS)
- 虛擬伺服器 : **Amazon EC2**
 - Small (Default) \$0.085 per hour(L) - \$0.12 per hour(W)
 - All Data Transfer \$0.15 per GB
- 儲存服務 : **Amazon S3**
 - \$0.15 per GB – first 50 TB / month of storage used
 - \$0.15 per GB – all data transfer in
 - \$0.01 per 1,000 PUT, COPY, POST, or LIST requests
- 觀念 : **Paying for What You Use**



參考來源 : <http://eblog.cisanet.org.tw/post/Cloud-Computing.aspx>

<http://aws.amazon.com/ec2/pricing/>

<http://aws.typepad.com/aws/2010/02/aws-data-transfer-prices-reduced.html>

<http://aws.amazon.com/s3/#pricing>

Amazon Web Services 亞馬遜的網頁服務

E-Commerce

Fulfillment Web Service (FWS)

Database

SimpleDB, Rational DB Service

Compute

EC2, Elastic MapReduce (EMR)

Network

VPC, Elastic Load Balance

Storage

S3, Elastic Block Storage (EBS)

Support

AWS Premium Support

Payment // Billing

Amazon DevPay

Messaging

Simple Queue / Notification Service

Web Traffic

Alexa Web Info / Top Sites

Content Delivery

Amazon CloudFront

較外顯的基本服務

較內隱的流程細節

- Google App Engine (GAE)
- 讓開發者可自行建立網路應用程式於 Google 平台之上。
- 提供：
 - 500MB of storage
 - up to 5 million page views a month
 - 10 applications per developer account
- 限制：
 - 程式設計語言只能用 Python 或 Java

計費標準：

- 連出頻寬 \$0.12 美元 /GB, 連入頻寬 \$0.10 美元 /GB
- CPU 時間 \$0.10 美元 / 時
- 儲存的資料 \$0.15 美元 /GB- 每月
- 電子郵件收件者 \$0.0001 美元 / 每個收件者



參考來源：<http://code.google.com/intl/zh-TW/appengine/>

<http://code.google.com/intl/zh-TW/appengine/docs/billing.html>



Gmail / 電子郵件



Contact / 通訊錄



Postini / 通訊安全



Calendar / 行事曆



Talk / 即時通



Doc / 文件



Video / 影音



Group / 網上論壇



Sites/ 協作平台



Mobile / 行動使用Apps



Admin / 管理後台

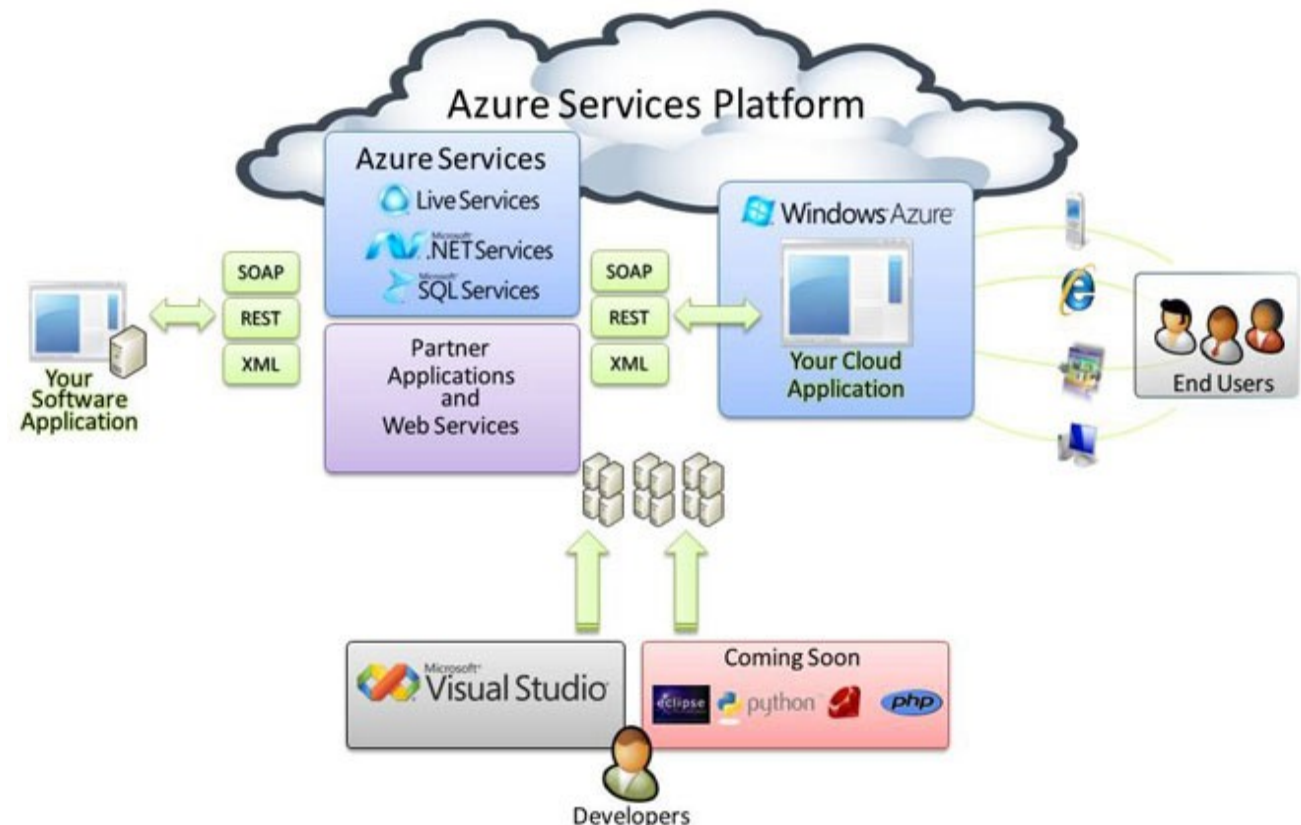
- Google Apps
- Google Apps for Government
- Google Apps for ISPs

- Google Apps for Business
- Google Apps for Non-profits

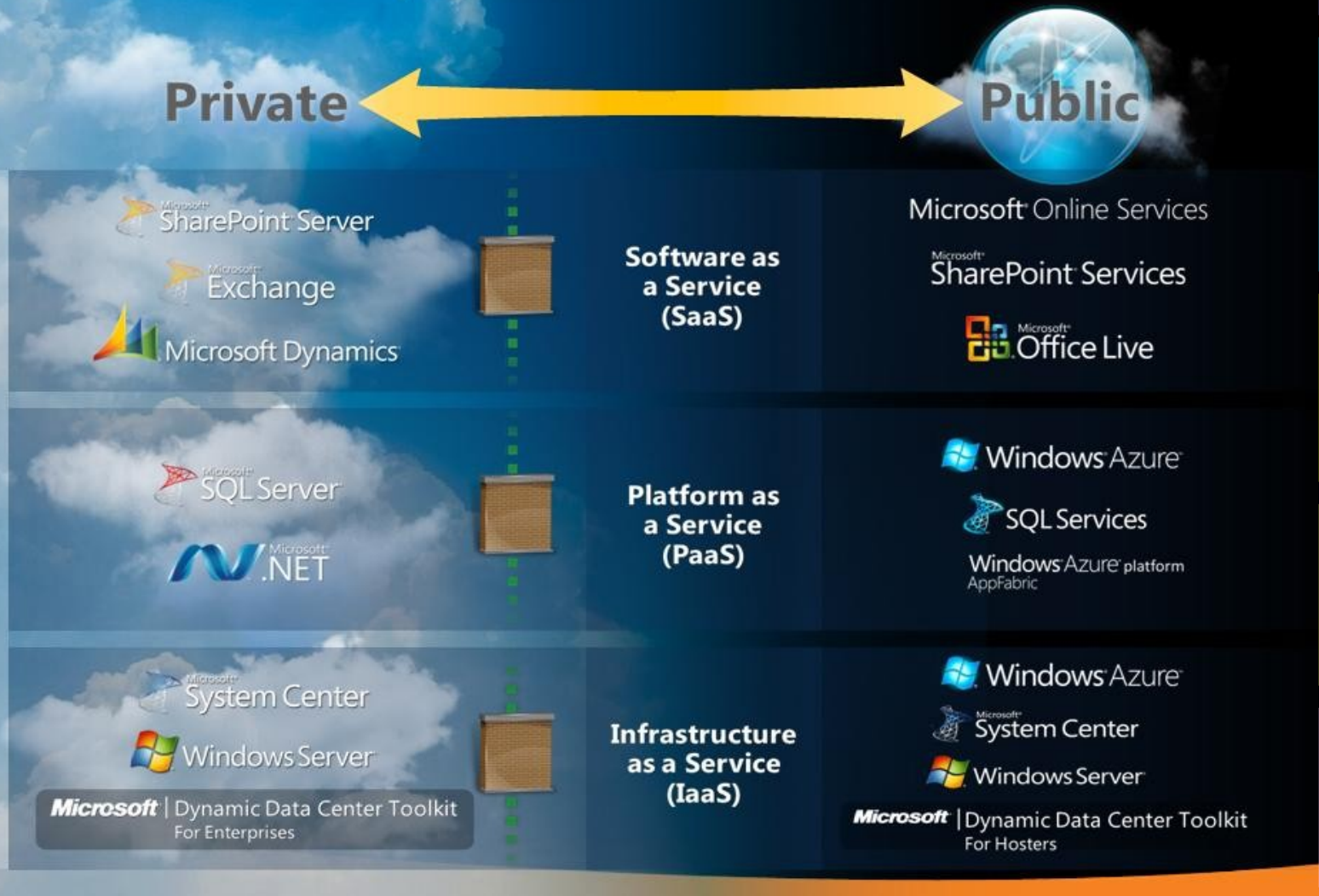
如果無法掌握雲端技術，至少該學會使用雲端服務！

XaaS Key Player : Microsoft 微軟

- Microsoft Azure 是一套雲端服務作業系統。
- 作為 Azure 服務平台的開發、服務代管及服務管理環境。
- 服務種類：
 - .Net services
 - SQL services
 - Live services



Microsoft Cloud Computing 全貌



Dallas
→ DaaS

Azure
AppFabric
→ PaaS
(類似 GAE)

SQL Azure
→ PaaS
(雲端 SQL)

Window
Azure
→ PaaS
(類似 EC2)
Hyper-V
→ IaaS
(虛擬化)

Public Cloud Comparison

公 周 雲 端 的 比 較

	On-Premises Apps	Small-to-Medium Web Apps	Large Web Apps	Parallel Processing Apps	Web Apps with Back-end Processing	Store Blob Data
GoGrid, Flexiscale, Others	X	X				
Amazon Web Services	X	X	X	X	X	X
Windows Azure 2009 July CTP		X	X	X	X	X
Google AppEngine			X			
Salesforce.com Force Platform			X			

參考來源：微軟雲端運算的策略與產品藍圖，台灣微軟李匡正，2010-02-24

讓我們拿台灣
本土的雲端服務
來做效益評估
的案例



hicloud CaaS規格費用

基本服務-雲伺服器運算資源與費用：

產品型號	HCU	記憶體	硬碟空間	專屬IP	Windows		Linux		Windows	Linux	原機 升降級	
					每小時	每日 優惠價	每小時	每日 優惠價	CaaS OS作業系統			
微運算型	XS	1	1GB	30GB	1個	1.9元	45元	1.4元	33元	2003	CentOS Ubuntu	-
標準型	S	1	2GB	100GB	1個	3.8元	90元	3.4元	80元	2003	CentOS openSUSE Ubuntu	可在標準型主機間升降級
	M	2	4GB	100GB	1個	5.1元	120元	4.7元	110元	2003R2		
	L	4	8GB	100GB	1個	6.8元	160元	6.4元	150元	2008		
	XL	4	16GB	100GB	1個	10.2元	240元	9.4元	220元	2008R2	CentOS Ubuntu	
	DB	4	16GB	100GB	1個	46.1元	1100元	-	-	2008R2+ MSSQL	-	-
高運算型	High-M	8	8GB	100GB	1個	10.7元	250元	9.85元	230元	2008R2	CentOS Ubuntu	可在高運算型主機間升降級
	High-L	8	16GB	100GB	1個	17元	400元	15.35 元	360元			
	High-XL	8	32GB	100GB	1個	27.5元	650元	24.6元	580元			
	High-DB	8	32GB	100GB	1個	92.2元	2200元	-	-	2008R2+ MSSQL	-	-

<http://hicloud.hinet.net/caas/specifications.html>

基本服務-計量制頻寬流量費用：

每月總流量		每GB優惠價	說明
流量IN	不限量	0元	依所有租用服務產生之每月流量IN免費 (從客戶端流入雲端機房)
流量OUT	10TB以內	15元 3元	依所有租用服務產生之每月流量OUT費用 (從雲端機房流出), 依使用量採跨級距方式收費
	超過10TB	2.4元	
	超過40TB	1.9元	
	超過100TB	1.5元	
	超過500TB	聯絡我們	
<ul style="list-style-type: none"> 上述基本服務以月計費，未滿1GB以1GB計算，依所有租用服務產生之總流量按月結算每月出帳 			

加值服務：

產品型號	每小時	每日優惠價	說明
共享式硬體防火牆服務 (每組firewall/每VM)	0.47元	11元	每對外IP提供最多五組過濾定義 (一組最多10項)
共享式負載平衡管理服務 (每RIP IP)	0.5元	12元	每台CaaS主機內部IP (RIP) 與兩個預設內部服務port 兩個以上之內部服務port (R port) 需額外計費
100GB儲存空間	0.86元	20元	單一CaaS主機最多申請五組額外儲存空間 單一儲存空間上限2TB
<ul style="list-style-type: none"> 上述加值服務以時計費，未滿1小時以1小時計，帳單按日結算每月出帳，每月最多計30日 			

需求陳述(1)：

公司需要架設一個企業對外的
電子商務網站，特點是需要放
非常多 串流影片。其次，這個
網站除非不賺錢，否則會 持續
開放對外服務！

評量指標：

主機 + 連外網路頻寬升級費用

VS

租虛擬機器的主機 + 網路費用

雲端精算師原則(1)：

資料傳輸的網路需求偏高者

服務性質偏重「對外」者

移到公有雲

情境一：

這是個全新服務，
只能在建置前進行預估
為了容納同時 15 人觀看影片
預估尖峰上傳頻寬需 10Mbps
一台個人電腦即可

費用預估(1)：
(建置成本，固定成本)

買一台個人電腦 2 萬
預估可用四年

(營運成本，變動成本)

公司連外網路頻寬升級到
10Mbps 的費用 =999/ 月
電費 =500/ 月 (* 粗略估算)

**50M/10M**

光世代上傳頻寬大升級 再享個人雲5G空間

[首頁 > 最新優惠 > 光世代 > 50M/10M](#)**50M/10M**

- 優惠內容
- 適用對象
- 加價購優惠
- 加值服務
- 裝機費用

■ 活動期間 **2013-01-01~2013-01-31**

■ 優惠內容

速率(下行/上行)bps	繳費類別	價格	價格說明	優惠方案贈品
50M/10M	月繳	\$999元/月	含上網費 含電話費	歡樂點三重送
備註		<p>歡樂點三重送</p> <p>第一重：每季贈歡樂點2,000點，連贈4次，於HiNet第一次出帳後一周開始贈送，每隔3個月贈點乙次，共贈8,000點。有效期間為贈點後二年內有效。中途若更換至其他專案，則次月起不再贈點。</p> <p>第二重：光世代竣工後5天，加入中華電信會員或原會員登入修改資料即可參加拉霸抽獎，人人有獎，活動至4月30日止。</p> <p>第三重：限50M以上速率客戶獨享，於2/20、3/20、4/22分三次抽獎，越早申請、中獎機率越大，最高可得百萬歡樂點。</p>		

▲ TOP

<http://broadband.hinet.net/fttx.do?s=4>

費用預估 (2) :

(營運成本，變動成本)

租虛擬機器的主機標準型 L
4 vCPU, 8GB RAM, 100GB

Windows 160 元 / 日 = 4800 元 / 月

平均每日總流量 16 GB

網路費用 = 480GB 總月流量 OUT
= 3 元 /GB * 480 GB = 1440 元 / 月

執行決策：若堅持用四年

勝

建置私有雲 - 91952 元 / 四年
(1499 元 / 月 *48 月 +2 萬 / 四年)

租賃公有雲 -299520 元 / 四年
(6240 元 / 月 *48 月)

情境二：

有鑑於經營電子商務網站的經驗，老闆決定要開一個世界足球賽轉播網站。不過賽期只有兩個月，比賽過後就關閉網站。

執行決策：只用二個月

建置私有雲 - 22,998 元
1499 元 / 月 * 2 月 + 2 萬

租賃公有雲 - 12,480 元
(6240 元 / 月 * 2 月)



雲端精算師原則 (2) :

短期實驗性質者

移到公有雲

結語：懂得精算雲端服務可以讓你脫穎而出

精算時該考量思考哪些成本面向呢？

1. 機器台數採購成本 vs. 租賃成本
 2. 運作時間
 3. 地理位置→影響連線速度，也有價差
 4. 安全風險→
 5. 電費、冷卻、空調、人員管理
 6. 軟體授權費用 vs. 軟體租賃費用
 7. 不同的服務供應商的定價策略
-

Light Utilization Reserved Instances

Upfront	
Standard Reserved Instances	
Small (Default)	\$72
Medium	\$144
Large	\$288
Extra Large	\$576
Second Generation Standard Reserved Instances	
Extra Large	N/A*
Double Extra Large	N/A*

Light Utilization Reserved Instances

Upfront	
Standard Reserved Instances	
Small (Default)	\$69
Medium	\$138
Large	\$276
Extra Large	\$552
Second Generation Standard Reserved Instances	
Extra Large	N/A*
Double Extra Large	N/A*

Light Utilization Reserved Instances

Upfront	
Standard Reserved Instances	
Small (Default)	\$131.63
Medium	\$263.50
Large	\$527
Extra Large	\$1053
Second Generation Standard Reserved Instances	
Extra Large	N/A*
Double Extra Large	N/A*

不同地理位置本身就已經有價差！

東京 - 72 元美金

新加坡 - 69 元美金

南美洲 - 131.63 元美金

基本服務-計量制頻寬流量費用：

每月總流量	每GB優惠價	說明
流量IN	不限量 0元	依所有租用服務產生之每月流量IN免費 (從客戶端流入雲端機房)
流量OUT	10TB以內 15元 3元	依所有租用服務產生之每月流量OUT費用 (從雲端機房流出), 依使用量採跨級距方式收費
	超過10TB 2.4元	
	超過40TB 1.9元	
	超過100TB 1.5元	
	超過500TB 聯絡我們	

• 上述基本服務以月計費，未滿1GB以1GB計算，依所有租用服務產生之總流量按月結算每月出帳

如果是架設「影片上傳」居多的服務，其實目前 hiCloud 的網路定價策略其實是有利於消費者的！但硬碟空間是另一個成本面向～

亞馬遜幫你計算成本的計算機！

<https://aws.amazon.com/tco-calculator/>

 Sign Up My Account / Console ▾ English ▾

AWS Products & Solutions ▾ AWS Product Information ▾ Developers ▾ Support ▾

Related Resources

- Economics Center
- AWS Simple Monthly Calculator
- White Papers and Research
- AWS Web Apps Solutions
- AWS Solutions
- AWS Security Center
- Public Sector Page

TCO Comparison Calculator for Web Applications

Use this calculator to compare the cost of running your web applications on-premises to the costs with AWS. Adjust the simple sliders and radio buttons to describe your on-premises reference configuration to produce a simple cost comparison with AWS, or for a more detailed comparison use the "Configure" drop down menus.

1 Describe your existing or planned on-premises infrastructure in seven steps, or enter detailed configurations.

Web Application Servers

Configure

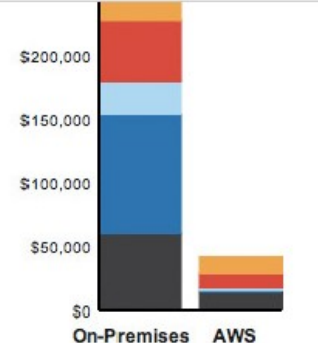
Database Servers

Configure

Overall Storage

Configure

2 Get an instant summary report which shows you the three year TCO comparison by cost category.



3 Download a full report including detailed CapEx and OpEx breakdowns, and the assumptions in the model.

On-premises	Yearly Cost of Running on AWS
\$119,082	Servers ^{1,2} \$33,006
\$79,538	11x8 Linux \$23,256
\$0	Windows \$0
\$0	Oracle DB Server \$0
\$0	mySQL DB Server \$0
\$39,644	12x PostgreSQL \$0
\$0	Cassandra DB Server \$0
\$0	Mongo DB Server \$0
\$58,476	Storage ^{1,2} \$114,579
\$55,224	2.50TB Direct Attached \$3,527
\$146,582	18.87TB Network Attached Storage \$27,763
\$219,828	18.87TB Storage Area Network \$27,763
\$109,314	Incremental Backups \$27,763
\$54,357	18.87TB Long Term Archival \$27,763
\$143,803	Network ¹ \$6,004
\$92,000	34x Load Balance \$0,044
\$3,067	0x Firewall \$0
\$35,267	0x Switch \$0
\$13,500	10/65.07GB Bandwidth \$2,056
\$434,700	Environment ¹ \$0
\$434,700	0x Colocation \$0
\$357,944	Administration ¹ \$80,486

Ready to find out how much you could be saving in the AWS Cloud? [Launch the Calculator »](#)

生活處處可以練習「精算」！！

當計程車司機有哪些成本呢？

1. 買一台車
 2. 每個月的油錢
 3. 車子定期保養的費用
 4. 牌照稅等相關稅金
 5. 靠行的權利金
 6. 衛星叫車服務的裝機費
 7. 車上刷卡的交易處理費
-



Questions?

Jazz Wang
Yao-Tsung Wang
jazz@nchc.org.tw



Powered by **DRBL**