

## 企業級儲存解決方案來增強企業資料中心運作

導廠商 Network Appliance, Inc. (美商網域；簡稱：NetApp。NASDAQ: NAPP) 在企業資料中心市場的競爭優勢，今天宣布最新的 FAS6000 及 V6000 儲存解決方案的靈活性和模組化設計，同時兼具強大的可擴充性，可幫助企業滿足與日俱增的資料業務量增長需求。NetApp FAS6000 及 V6000 系統靈活性及儲存利用率，有助於節省電力、空間及散熱成本。這些優越的功能與儲存架構相輔相成，為企業用戶帶來龐大的商業投資報酬。此次，NetApp FAS6040 和 FAS6080 及相應的 V 系列解決方案的 V6040 和 V6080。增強版系統是專為滿足在企業資料中心中那些最大規模應用程式及整合需求所設計。NetApp 業界首個容量超越 1PB 的模組化儲存系統。FAS6040 及 FAS6080 不僅可與傳統磁碟機。

## KJS 工人舍 叫好又叫座

引進日本 UMP 第一屆「6 與東森購物及雅緻活動以來，在短時間內已被經銷商訂購一期！其中雅虎奇摩短 3 個小時內被搶的魅力真是無人能及。

工人舍，是一家特設設計的公司，由 10 年的專家於 2004 年「堅持研究客戶需求」為主要設計工藝及在日本掀起一股「超級行動電腦」；根據 2007 年 9 月針對 11 吋電腦，KJS 工人舍不僅銷售量佔比更高達 30% (ajitsu) 和松下電腦！

## 的時代即將來臨 於臺灣科教館熱鬧登場

財團法人台灣網路資訊中心 (簡稱 TWNIC) 利用寓教於樂的方式，在交通大學教育館以「人人有 IP，物物都連網，處處可上網」為主題，設置「IPv6 未來應用」展出期間自 97 年 1 月至 12 月 31 日止。在服務品質、移動性、網路安全、分級服務上都比目前的 IPv4 網路持續投入是深化台灣資訊國力相當重要的基礎建設。」TWNIC 董事長賴以 IPv6 應用體驗區，透過寓教於樂的展覽方式，讓民眾親身體驗未來網路最直捷的方式。」目前使用之 IPv4 位址預估於西元 2011 年即將用完，電腦才能有 IP 位址，家裡的電視、冰箱、照明、攝影機、汽車、手錶、都可連接到網際網路。

## 翰科技打造全

年業務的成長幅度極大、屢有擴張之需求，然受限於傳統機房之電力、及散熱設備不足

## 希捷發表新款硬碟機 鞏固高畫質影像主流地位

希捷科技推出 PipelineHD Series 系列硬碟機，針對數位錄影機 (Digital Video Recorder; DVR) 設計，容量高達 1TB，可儲存 200 小時高畫質電視內容或 1,000 小時標準畫質電視內容。

新款 PipelineHD 系列硬碟機不僅提高儲存容量，並且整合其他關鍵功能以提升高畫質市場競爭門檻。新硬碟機具備傑出聲覺效能設計，可在 DVR 系統內維持幾近無聲作業，符合起居室和臥房環境的設計理念。

## Shuttle 準系統獲得日本 BCN 2007 年最佳產品獎榮耀

Business Computer News (BCN) 10 日公佈 2007 年「BCN AWARD」，Shuttle 榮獲準系統項目之冠！「BCN AWARD」為日本通路銷售冠軍之保證，此獎項根據日本全國 2,310 家電腦零售店全年度的銷售成績排名所給予，在日本為最有公信力的獎項之一。Shuttle 提供最優秀之準系統產品於市場，並成功獲得多數消費者之肯定。

「Shuttle 在日本 2007 年的銷售量表現突出，顯示 Shuttle 準系統和迷你電腦在日本廣為接受。」Shuttle 浩鑫日本分公司總經理 Ken Ito 表示，「我們將會提供更完善的服務與更豐富的產品線，以提供桌上型電腦品質保證與顧客服務兼具的解決方案。」Shuttle 浩鑫各項產品在全面系統化領導及嚴格品質制度控管下，在各知名評鑑的性能評比上，皆能獲得高性能的品質肯定，同時在各項國際性的認證上，亦能順利通過規範檢測，對於市場顧客無疑是堅強的品質保障！此次在 2007 年「BCN AWARD」準系統項目中，以優異的市佔率領先群雄，再次證明 Shuttle 在日本準系統電腦的領導地位！

## 精益科技 OpticBook 3600 專業書本掃描器 您專屬的書本資訊管理大師

隨著環保意識逐漸抬頭，人們開始意識到空間和資源的日益匱乏，「資訊數位化」的概念於是應運而生。對於擁有大量藏書的組織或個人而言，不僅必須在狹隘的空間裡收納大量的書本；以及如何在「不拆裝或破壞書本」的情況下，將數量龐雜的書本資料轉換為有效的數位資訊，也令人頭痛不已。現在，精益科技 OpticBook 3600 專業書本掃描器提供您一個資訊化的新捷徑，即使是滿坑滿谷的書本也能一「掃」而空！OpticBook 3600 貼心的外型設計，讓您能將書本頁面平整地置放於掃描面板上，使裝訂處能與掃描器緊密貼合，不但能避免因強力按壓書背而破壞珍貴書籍的外觀，掃描書本時常出現的裝訂處陰影也將無所遁形。另外，USB 2.0 的高速傳輸介面搭配每頁 8 秒的掃描速度，大幅縮短掃描的時間；掃描好的影像亦能直接儲存成多種影像檔與通用文書檔案格式，方便使用者編輯，或是直接透過電子郵件將資訊分享给其他人。

## Apacer 宇瞻科技發表 microSDHC class6 記憶卡

隨著新一代手機標榜體積小巧、容易攜帶以及更多領先技術功能的同時，原本的 microSD 記憶卡僅至 2GB 容量已無法滿足影片、音樂及多媒體儲存之需求，相對地硬體需求增加了，尤其是對於更大容量以及更快讀寫速度的記憶卡需求更是不容忽視。鑑此，Apacer 宇瞻推出 microSDHC class6 4GB/8GB 容量記憶卡以符合高容量儲存的潮流趨勢。

據 Apacer 宇瞻數位產品事業處張家駢處長表示：「microSDHC 記憶卡將於 2008 年成為主流，Apacer 宇瞻將提供最具競爭優勢之產品性價比，以因應產品趨勢及滿足消費者最大容量需求」。microSDHC 記憶卡提升了最小體積記憶卡之儲存容量和速度，將能夠讓目前使用者對於手機和數位產品的通訊和多媒體效能表現之需求大大獲得滿足，擴充的記憶卡儲存容量將讓這些尖端的手機和數位產品充分發揮功能，使用者可大肆享受豐富的數位樂趣。

Apacer 宇瞻提供完整手機記憶卡產品：microSD 和 microSDHC 容量從 1GB 至 8GB (2008 年 Q1 量產)。microSDHC 記憶卡產品其高容量和效能讓您可應用在各式各樣的儲存裝置。

## 微星 X48 白金版系列主機板 強勁登場

微星科技隆重推出以 Intel X48 高速晶片組為基礎、支援 FSB1600 及 DDR3-1600 記憶體架構的 X48 白金版系列主機板。定位在最高階的新一代微星主機板 X48 白金版系列，搭配最新的 45 奈米 Intel 多核心處理器 Yorkfield 及最高的



DDR3-1600 記憶體架構，在 2008 年初又再一次改寫桌上型電腦最強大的極致效能。

## 磐儀 EmXTX-i9150: 搭配 Intel 915 晶片組的低功耗 XTX 模組產品

嵌入式工業電腦領導廠商—磐儀科技，推出 XTX 模組產品 EmXTX-i9150，採用 Intel 915GME/ICH6M 晶片組和 Intel Pentium M/Celeron M 處理器，設計上，尺寸及連接器配置都和 ETX 相同，低功耗設計的 EmXTX-i9150 保留 ETX 的優點並結合 PCI Express、SATA，讓系統開發商可利用原有的客製化底板，不須承擔重新設計底板的風險，快速延伸擴展現有的解決方案並推行上市。EmXTX-i9150 支援 1 組 DDR2 SODIMM 系統記憶體可達 1 GB，晶片組內建英特爾圖形多媒體加速器 GMA 900，可透過 CRT、LVDS 介面以支援雙獨立顯示，支援 4 個 PCIe x1 插槽、4 個 PCI 插槽、6 個 USB 2.0、1 組高速乙太網路、2 個 SATA 等。磐儀科技擁有最完整的 COM 解決方案，推出一系列 ETX、XTX、COM Express 模組產品，EmXTX-i9150 的優勢就是能協助系統開發商快速上市、降低設計風險，客戶可搭配磐儀的 XTX 載板 PBE-1400 或客製化載板作為其終端應用的標準產品，以加速專案的應用程式測試功能，進而節省時間與成本。如需更多資訊，請上磐儀網站：<http://www.arbor.com.tw/>。

## 艾訊發表全功能雙核心無風扇強固型嵌入式電腦系統 eBOX630-830-FL & eBOX830-831-FL

艾訊全新推出兩款無風扇強固型嵌入式電腦系統 eBOX630-830-FL 和 eBOX830-831-FL，分別支援極低功耗的 Intel Celeron M 與高規格的 Intel Core 2 Duo 雙核心中央處理器；再者，此兩款無風扇嵌入式電腦系統擁有高運算效能、彈性擴充能力、全新的機構設計以及價格平實等競爭優勢，特別為工業自動化、自動化光學檢測 (AOI)、數位影像監控平台 (DVR)、數位廣告看板、多媒體顯示裝置或博奕/遊戲機台 (Gaming & Gambling) 等應用領域而設計。eBOX630-830-FL 俱備高有效能運算能力、超靈巧