

中國軟件特輯

# Network Box網路保安管理服務

文：商智謀略

## 技術持續創新提升企業保安水平

「今時今日的黑客及病毒，並不會刻意破壞您的網路，相反他們要保持您的網路及系統運作，才能不斷偷取資料，借用您的機器發放垃圾郵件及作為入侵跳板，將不非法的資料儲存在您的系統，很多用戶根本不覺察公司網路已被入侵，這才是最危險的情況。」從事網路保安的Network Box董事總經理Michael Gazeley表示。

Michael Gazeley指出，大部分企業都是在網路被入侵，數據失竊後，才明白網路保安的重要性，但卻為時已晚。目前最大的挑戰是如何教育企業的東主，支持IT部門加強保安，在歐美，企業的保安意識很高，但在亞洲，用戶仍然需要大量的教育，所以Network Box會定期舉辦研討會與用戶分享最新的保安知識。

### 善用雲運算加強網路保安管理

Network Box是一家堅持自主研發的網路保安管理服務供應商，早於2002年，Network Box已經預見網路

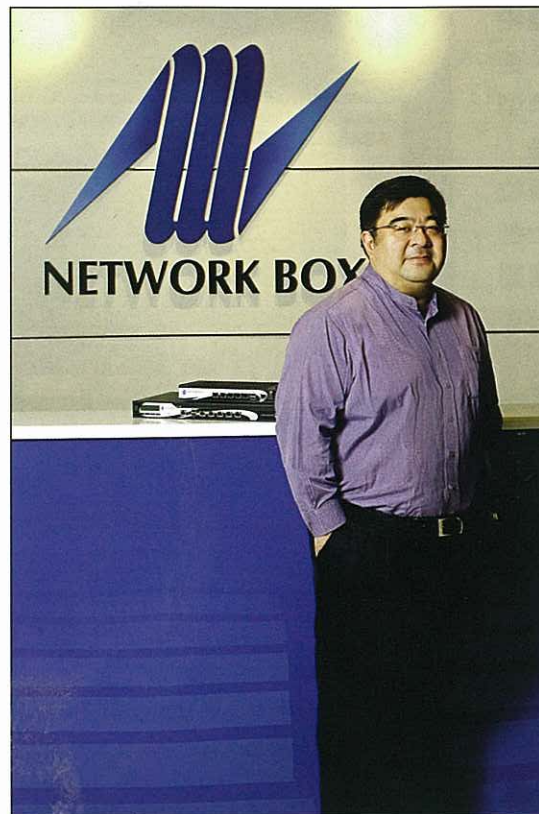
### 市場展望

#### 亞洲保安方案市場前景樂觀

根據市場研究機構Gartner的最新調查報告，香港2010年的保安軟件總收益預計將達3980萬美元，比去年上升17.4%。Michael Gazeley表示亞洲區的信息保安市場潛力巨大，因為中國及印度的經濟增長速度最快，連帶網路基建也快速發展，今天中印兩國已經取代歐美成為最多電腦中毒的國家，企業對網路安全服務的需求將急速成長，今年2月Network Box公司已經升級至ISO 27001認證，在信息安全管理體系 (ISMS) 標準上獲得肯定，Network Box正準備推出中小企的優惠計劃，讓中小企只需付出很低的費用，便享受到企業級的保安服務，敬請留意。

威脅將成為企業的挑戰，率先推出全球第一代建基於Linux的一體化威脅管理設備，在技術上甚至領先於歐美的保安廠商，當中整合新一代的防火牆技術，除可提供虛擬專用網路 (VPN)、入侵檢測與防禦功能之餘，更可利用多層保安閘道提供對所有互聯網威脅的整合式保護，多年來先後獲得多個業界大獎，享有極高的品牌價值。

步入2010年，雲運算及虛擬化成為業界的重點技術，原來Network Box早於兩、三年前已經利用雲運算來提供網路保安管理服務，將保安管理由閘道擴展至雲端，提供網路監控及即時更新服務，不過現階段由於雲運算技術尚未完全成熟，Network Box不建議企業將機密資料放在雲端。一直以來，Network Box只會在資料傳送過程中將資料加密及解密，當中並不會儲存任何客戶資料，因為所有相關資料都是客戶的資產，第三者不應有權讀取，即使現在有了雲端，Network Box仍然重視保護數據私隱。



Network Box董事總經理Michael Gazeley表示，Network Box自行研發的Sentinel防病毒引擎已經推出，為企業提供更強的網路安全保護。

### 擴展網路保安管理服務範疇

Michael Gazeley表示，Network Box一向積極回應客戶的需求，最近便與美國及加拿大的網路服務商 (ISP) 合作，加入對虛擬機器的支援，讓他們可以快速大規模部署Network Box。另外Network Box的管理軟件已經支援 iPod Touch、iPhone、iPad，方便網路管理員可以隨時監控保安狀況。Network Box正計劃推出一系列新服務，將保安管理服務的範疇延伸至資料控制及頻寬控制，包括資料外洩防護 (DLP) 模組、漏洞掃描服務、SMS短訊預警通知功能，以及全新的Network Box Sentinel防病毒引擎，目標是滿足企業對業務延續 (Business Continuity) 的要求。

Michael Gazeley指出，市場上有一些網站利用30至40個防病毒引擎提供免費的病毒掃描服務，原意是好的，用戶可得知檔案是否隱藏病毒，不過另一方面，病毒生產者可以使用同一網站訓練病毒，不斷改寫病毒來通過測試，有見及此，Network Box決定開發自己的防病毒引擎。Sentinel的意思是邊

防看守兵，當別人入睡時，他便負起守護的工作，這正是Network Box提供給企業的最大價值，代替用戶看守網路的安全，防止敵人進入。BQJ

Network Box Corporation Limited

網址：http://www.network-box.com

電話：(852)2736 2083