



電腦資料加密器 銀行成大客

自美國安隆(Enron)商業詐騙事件後，企業開始重視數據保密，若機密數據被偷竊，或遭人冒充修改，定會帶來重大損失，這解釋為何存儲系統加密需求近年不斷增加。數據保護一直困擾企業，科學園培育公司Bloombase業務發展經理容健民說，數據問題包括數據機密、數據來源真實性及數據完整性，公司開發的加密器，便是針對解決這些問題。

免外判 助省成本

數字式財產包括財政報告、法律文件、私有人力資源信息，機密合同和敏感用戶數據，更是公司無價財產。不少公司將資訊科技服務外判，如把數據中心或公司備份資料(包括財務、研發等)放於第三者外判服務商，容易被人偷竊或改動，甚至落入競爭對手中。

若資料經過加密，只能看見資料亂碼，將大大增加保安。「新開發的加密器，所有輸入數據均會即時自動加密，只有授權才能解碼。」他說，這樣企業便毋須選擇收費較高的知名資訊科技外判公司，有助減成本。

此外，加密系統也可對企業傳訊及電子郵件進行保護。容健民不諱言，公司客戶主要為政府機構、銀行及上市公司等這些數據龐大，牽涉人員較多的企業，特別

是金融機構，畢竟加密系統價格達數萬美元。

他舉例，只要銀行把信用卡資料加密，即使最終資料遺失或被盜，也可使用免責條款，使發卡機構只能向保險公司追索。除了大企業外，數碼影片製作公司對數據加密也有需求。「如曾有數碼影片公司把電影、歌曲及圖像等數據加密，令員工不能盜取。」他說，加密系統特點是企業可一邊研發或修改，數據同時被加密，從而達到最安全數據保護。

■本報記者 施建祖