

公務機密維護宣導

社群網站是網路病毒激增的溫床

社群網站興起，成為網路駭客散播病毒的溫床。香港曾於 2010 年 1 份互聯網(網際網路)安全報告顯示，2010 年的網路病毒總數是過去 10 年總和；臉書(Facebook)等網站上的病毒已大大威脅網路安全。

香港中通社報導，這份由網路安全公司 Symantec 在香港發布的年度報告顯示，Facebook 等社群網站平台的流行程度吸引了大量惡意軟體，其中 1 個主要施放伎倆是向網友推薦新聞鏈接、張貼一些縮寫網址，這些縮寫網址可以經過分享在電郵或網頁上，進而連結到其他複雜網址。

按「讚(like)」是 Facebook 的一大特色，不少人希望也有個「踩(dislike)」可按，以表達「另類情緒」。Symantec 公司表示，Facebook 上一度出現「dislike」應用程序，用戶千萬不能隨便安裝，因為這將連接到包含病毒的虛假網址，導致個人資料外洩或損毀；Facebook 方面也已多次澄清這並非官方功能。

該公司表示，社群網站的不明縮寫網址，千萬不能貪玩亂點。惡意程式能夠在極短時間內連結傳播至數百或數千位受害者。前幾年因駭客以各種方式入侵系統而導致的個資外洩平均使 26 萬個私人身份曝光。舉例說，伊朗核子設施遭病毒攻擊一事震驚全球，駭客針對特定大型企業、政府機構的「空窗期漏洞」入侵電腦系統，作出「針對性攻擊」並頻頻得手。該類攻擊可能對能源、基礎建設等大型機構產生巨大衝擊，將導致城市突然停電、斷水、交通癱瘓，後果不堪設想。

該報告也顯示，隨著智慧型手機、平板電腦等移動平台的普及，網際網路受病毒威脅程度較 2010 年急升 42%。用戶如果長時間開啟藍牙、無線等裝置，幾乎等於對個人資訊安全「不設防」。



臺中市政府法制局政風室提醒您