

台灣遭網攻次數高於全球平均3倍 專家：損害更甚炸彈

2023/7/27 12:38 (7/27 14:43 更新)

資安專家黃彥男出席論壇時表示，台灣每週受攻擊的次數是全球平均的3倍以上，而烏克蘭遭俄羅斯網攻事件也相當多，且影響程度甚至大於炸彈。(示意圖 / 圖取自Pixabay圖庫)

(中央社記者江明晏台北27日電) AI浪潮來襲與動盪的地緣政治影響下，資安議題更顯重要，資安專家黃彥男今天出席論壇時表示，台灣每週受攻擊的次數是全球平均的3倍以上，而烏克蘭遭俄羅斯網攻事件也相當多，且影響程度甚至大於炸彈。

國際通商法律事務所 (Baker McKenzie台北所) 爭端解決律師團隊今天與全球數位產業聯盟協進會 (GDDA) 舉辦「2023產業資安智慧化數位升級論壇」，主題為「如何運用資安因應AI普及暨地緣政治風險升高之趨勢」。

前行政院副院長、台灣金控董事長沈榮津今天出席論壇致詞時表示，企業運用愈來愈多數位工具來決策和營運，產生的破口和受到攻擊的影響更為龐大，台灣資安產業面臨威脅但也產生機會，期待台灣資安產業化，提升能力與能量。

他進一步說，台灣在資安產業的發展已經成熟，2022年產值達新台幣700億元左右，但和全球資安產業相比，產值偏向硬體，技術主要為事前防範為主，但對於資安事件的「事中防範」和「事後回覆」相關技術還在持續發展中，政府已在提前部署，扎根台灣資安產業智慧化的推行。

他也指出，數位部設置資通安全研究院，是全台第一個資安專責行政法人，提供資安檢測的預警和攻防演練，強化產業界遭遇資安事件的反應，不會讓單一企業孤零零面對。

中央研究院資訊科技創新研究中心主任黃彥男分享，台灣每週受網路攻擊的次數是全球平均的3倍以上，他開玩笑地說，「台灣是資安防護工具最好的練兵場」。

他也提到，俄烏戰爭爆發以來，烏克蘭遭受俄羅斯網路攻擊的事件相當多，「且影響程度甚至遠大於一顆炸彈」；他說，台灣資安問題愈來愈重要，必須要重視，如

何補起資安缺口，除了資安法規的罰款要加重，資安保險也有助於建起防護，而資安的人才和技術也需要培育。

Baker McKenzie台北所爭端解決律師團隊主席黃麗蓉則表示，資安問題日益複雜，新興技術如物聯網（IoT）和人工智慧（AI）的快速應用更為駭客提供新的攻擊方式，金融機構、醫療保健、科技和製造公司對停機時間容忍度低，使勒索有利可圖，團隊過去曾處理跨境調查、對事件制定快速的相應計劃，處理爭議和追回資金等，盼建立一個強大且有效的資安和數據保護計劃。

黃麗蓉今天也與來自Baker Mckenzie美國與亞太區共4位資安爭端解決專家進行真實案例分享。

其中，Baker McKenzie網路安全業務全球主席范斯（Cyrus Vance）過去曾任美國曼哈頓地區檢察官，他曾領導調查與起訴許多美國與國際上複雜的白領和商業犯罪案件，也是紐約市網路關鍵基礎設施工作小組的聯合創始人，並與倫敦市警察局共同創立全球網路聯盟（Global Cyber Alliance）。

范斯表示，對關鍵基礎建設（包含金融機構）的網路攻擊是最嚴重的公共安全威脅之一，而由某些國家中央政府層級涉入或發動的攻擊則更具挑戰。（編輯：翟思嘉） 1120727