

【機密報報】Check Point：台各組織平均每週受網路攻擊逾3千次(節錄)

記者邱健芯／科技新報

網路安全解決方案廠商 Check Point 威脅情報部門 Check Point Research 發表了最新 2022 年網路攻擊趨勢；報告中指出 2022 年全球網路攻擊年增率達 38%；台灣各組織平均每週遭受 3,118 次攻擊，年增率為 10%，其中遭攻擊次數最多的產業分別為**金融與銀行業**（4,664 次）、**製造業**（3,705 次）及**政府與軍事機構**（2,884 次）。

勒索軟體生態系統在 2022 年不斷演變，網路犯罪團體為規避法律制裁改以更小、更敏捷的規模行動。駭客也逐漸擴大攻擊目標範圍，利用網路釣魚程式瞄準 Slack、Microsoft Teams、Microsoft One Drive 和 Google Drive 等協作工具發動攻擊，**主要原因在於全球多數組織的員工皆繼續實行遠距辦公**，而這些協作工具中通常包含大量敏感資料。

教育機構因疫情轉為提供線上課程後，也淪為網路犯罪分子的重點攻擊對象，更成為 2022 年的全球首要目標，所遭受的網路攻擊數量年增 43%，平均每週遭受 2,314 次攻擊。許多教育機構未能充分準備便突然轉為線上教學，駭客因而可輕易透過各種手段入侵其網路；中小學和大學更面臨著如何落實兒童及青少年資安教育的挑戰，因**許多人會使用自己的設備在公共區域學習，或經常連接公共 Wi-Fi 而絲毫不考慮資安問題**。



臺中市政府經濟發展局
TAICHUNG CITY GOVERNMENT
ECONOMIC DEVELOPMENT BUREAU

創新
Innovation

服務
Service

活力
Dynamics

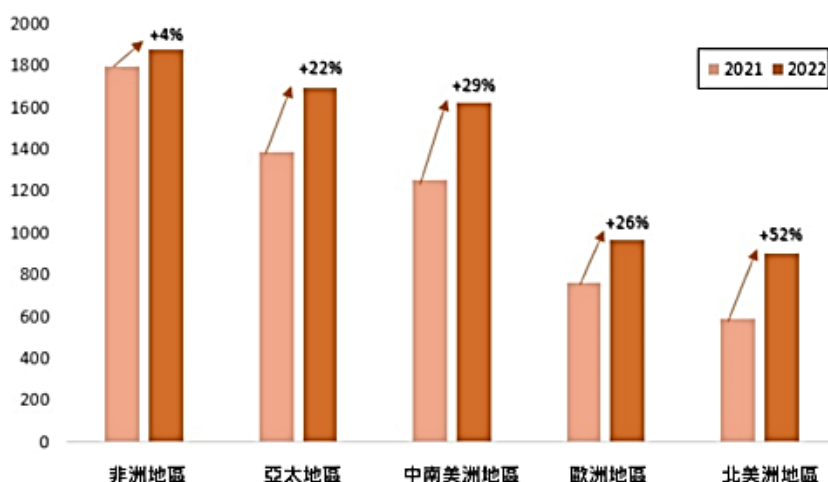
不幸的是，Check Point Software 數據研究預期網路攻擊活動將有增無減。隨著 Chat GPT 等人工智慧技術逐漸普及，駭客將能夠以更快的速度自動生成惡意程式碼和惡意電子郵件。做好自我防護的關鍵為將「預防」作為首要任務，而非著重於「檢測」；Check Point Software 建議，各組織實行資安培訓課程、即時安裝修補程式和導入反勒索軟體技術等措施，盡可能降低受到攻擊或資料外洩的可能性。

【資料來源】

科技新報-Check Point：台各組織平均每週受網路攻擊逾 3 千次



各組織平均每週遭受攻擊次數及年增率（按地區劃分）



2022 年各組織平均每週遭受攻擊次數及年增率（按產業劃分）

