

裴洛西議長訪臺期間資安事件頻傳案

～緣起與發現～

民國 111 年 8 月 2 日至 3 日美國眾議院議長裴洛西訪問我國期間，各級政府及民間企業之網站、電子看板相繼遭到駭客入侵，以阻斷服務、竄改網站內容、刊登不實資訊等方式，對我國進行心理及認知作戰。我國資訊產業發達，政府及民間之資訊設備卻頻遭駭客攻擊入侵。究政府及民間企業有否正視網路攻擊之威脅，並建立有效之資安防護能力、如何避免網站及電子看板等公眾媒體遭駭客利用，成為錯假訊息公布欄，致影響民眾認知、政府對於心理及認知作戰是否採取具體之因應措施，均有深入瞭解之必要。經監察院審議通過調查報告，函請行政院督同數位發展部(下稱數位部)及相關部會檢討改進見復。

～改善與處置結果～

經監察院追蹤列管後，行政院已督導經濟部及內政部就本次網攻經驗，精進情資分享體系，擬定相關資安導引供業者遵循；數位部將廣續推動政府機關人員資安教育訓練，提升資安專業職能；該部資安署偕同關鍵基礎設施(CI)主管機關整合資安防護資源，推動國家資安聯防機制；該署亦與各 CI 領域層級資訊分享與分析中心(ISAC)、TWCERT/CC 及相關提供資安監控服務、技術研究之民間企業合作，透由 N-ISAC 進行即時情資分享，以提升橫向分享作業效率；另數位部國家資通安全研究院已於現有政府開源專案內蒐整完成 30 項 SBOM 元件，並撰寫利用開源工具建立 SBOM 找出系統元件弱點操作手冊，供各界參考使用；該院亦於資通安全弱點通報系統 2.0 規劃相關功能，機關可將完成盤點之 SBOM 上傳進行比對。本案監察院將持續列管追蹤後續辦理情形。