

裴洛西議長訪臺期間資安事件頻傳案

~緣起與發現~

美國眾議院議長裴洛西於民國（下同）111 年 8 月訪臺期間，我國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，進行心理及認知作戰。經監察院調查發現，行政院資通安全會報及相關機關雖陸續頒布如強化網站韌性等各項措施，惟相關橫向協調、追蹤落實及釐訂防護邊界等項目仍有檢討改進空間；公私部門欠缺主動發現風險、適當控管及即時通報之誘因，面對資安事件多採迴避態度，並以恢復營運為首要考量，將不利於建構具韌性之資安體系；現行系統開發作業日益仰賴第三方函式庫或開源軟體，形成軟體供應鏈安全問題，Log4Shell 漏洞透過開源軟體潛藏於諸多商用產品等案例不勝枚舉，成為惡意程式滲透管道之一。案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。

~改善與處置結果~

經監察院追蹤列管後，行政院已督促相關部會藉由國家層級資訊分享與分析中心（N-ISAC）之跨域情資分享機制，與協助私部門資安防護作業的台灣電腦網路危機處理暨協調中心（TWCERT/CC），雙向交流各項跨域威脅資訊，強化公私部門合作聯防；數位部將持續蒐整資安事件根因、全球資安威脅趨勢、網路攻擊態樣及新興科技之資安風險，推動納管機關落實法遵義務及辦理各項防護作為，並建構資安專職人力應備職能，112 年認證訓練機構已擴增至 9 間及建立線上即測即評之評量環境；國家資通安全研究院已就技術面研析軟體供應鏈（SBOM）資料規格，並設計相關機制，以協助機關盤點及強化資通系統資安防護作為。本案監察院將持續列管追蹤後續辦理情形。