

推動第七期國家資通安全發展方案，建構信賴、安全之數位社會

發稿日期：114 年 5 月 8 日

新聞聯絡人：李昱緯主任 0920-072628

為推動我國資安防護策略，行政院國家資通安全會報將發布第七期國家資通安全發展方案(114 年至 117 年)，將以政府、產業、人才等三個要素，從政府擴大資安產業規模，與產業共同培育資安人才，續由廠商提升資安產品防護效能，以及培育後之人才再投入至政府及產業，透過正向循環與鏈結，構建全面的資安防護體系。因此第七期方案主要目標即為強化全社會防禦韌性、擴大資安市場的需求、提升全民資安意識並透過 AI 建立主動防禦機制，以建構信賴安全之數位社會。

第七期國家資通安全發展方案依據賴總統「國家希望工程」施政目標，以及扣合「國家資通安全戰略 2025」，相關政府機關依據方案擬定各項計畫，並務實編列預算支應，以打造「建構信賴安全之數位社會」為願景，並透由「全社會資安防禦」、「提升關鍵基礎設施資安韌性」、「壯大我國資安產業」及「AI 新興資安科技應用與合作」等四大策略及 12 項具體措施，由中央各部會及地方政府，共同推動資安防護，以發揮國家整體資安聯防綜效。

四大策略推動重點：

- 1、全社會資安防禦：完成政府機關多元儲備資安人才方式，並提升全民資安職能及意識，完善國家資安應變機制，建構全社會資安防護網。

- 2、 提升關鍵基礎設施資安韌性：強化我國關鍵基礎設施資通安全，提升關鍵基礎設施資安聯防能量，建立關鍵基礎設施資安防禦體系，強化關鍵基礎設施防禦綜效。
- 3、 壯大我國資安產業：推動資通產品檢測驗證制度、驗證標準接軌國際；強化政府採購供應鏈風險管理，降低風險發生與衝擊；擴大資安產業規模與提高國內資安產值，並向國際輸出。
- 4、 AI 新興資安科技應用與合作：透過 AI 自動化資安防護分析各式情資，偵測未知威脅及預測可能攻擊，建立主動防禦機制提升資安防護能量，並強化新興資安科技前瞻研究，促進國際資安交流合作，鏈結國際夥伴信任關係。

國家資通安全發展方案具承先啟後的意義及重要性，自 90 年迄今，已陸續推動 6 個階段、各為期 4 年之方案，已有效提升我國資安完備度，本期方案除了延續前一期的推動成果，也因應各式新型態的網路威脅及挑戰，以及 AI 崛起所帶來的資安挑戰，預期將完成政府機關多元儲備資安人才、強化我國關鍵基礎設施資通安全、推動資通產品檢測驗證制度及 AI 自動化資安防護分析，逐步達成「國家資通安全戰略 2025」所訂「打造堅韌、安全、可信賴的智慧國家」之願景。