



## 工業局推動有成 中華電雲端服務國際掛保證

經濟部工業局「資通訊安全產業推動計畫」與台灣雲端安全聯盟 CSA Taiwan Chapter 共同推動由雲端安全聯盟(Cloud Security Alliance) 所制定的 CSA-STAR 雲端服務安全認證，今年度已成功輔導中華電信成為全球第一家取得 CSA STAR Level 2 認證的電信業者。同時今年底也將成立亞洲第一個雲端安全認證服務與推廣中心，期望能引進最新雲端資安防護與檢測技術，幫助雲端服務業者搶得市場先機，引領業者提升雲端服務資訊安全防護能力及國際競爭力。

2014 年台灣資安市場規模突破 300 億新台幣，較 2013 年成長 14%，成長動力來 2012 年起新版個資法實施、雲端服務及行動裝置普及，其中，雲端服務的興起為產業帶來變革。工研院 IEK 經理陳豫德指出，全球大型企業加速將非核心業務外包，帶動全球公有雲與雲端服務產值從 2012 年 288 億美元，成長至 2013 年 373 億美元，年成長率達到 29.5%，預期 2014 年將持續成長至 475 億美元，成為整體 ICT 市場最重要的成長業務。

經濟部工業局資通訊安全產業推動計畫主持人暨工研院巨資中心組長黃維中表示，在設備虛擬化、裝置行動化、服務個人化等雲端趨勢下，產生出虛擬化安全等問題，使企業對採用雲端持有安全疑慮，僅依賴使用者持續強化解決方案建置，對於駭客的攻擊顯得被動且防不勝防，服務提供者如果也能主動接受檢測認證，對資安防護強度提升也會有所幫助。

有鑑於此，經濟部工業局從去年年底開始，積極輔導國內大型資服業者參與國際檢測認證。其中，BSI 身為國際標準的制定者，肩負的是消除商業壁壘、加速產業發展的重要責任。去年 BSI 英國標準協會與歐洲 CSA 雲端安全聯盟共同制定並發佈了 STAR 認證，為目前全球最嚴謹並被廣泛採用的雲端安全標準。經過半年努力，經濟部工業局成功協助中華電信取得全球首家取得國際資安機構「雲端安全聯盟 (CSA)」 STAR Level 2 雲端資安銀級認證電信業者。





CSA 亞太區主席 Aloysius Cheang 表示:資安已是眾所週知戰略性的資源，除了牽涉到國安的主導權，掌握資安也就掌握經濟脈動，這就是天時，雲端將是群雄割據的主戰場，我們必須佔地利，在雲端安全上不遺餘力的支持培訓以建立起一個能征戰四方的團隊，那就是人和，雲端安全聯盟將是您掌握天時、地利、人和的最佳合作夥伴！

CSA 臺灣分會創辦人暨台灣雲端安全聯盟蔡一郎理事長表示:雲端安全聯盟 (Cloud Security Alliance) STAR (Security, Trust & Assurance Registry) 資安認證分成三個等級，其中的 STAR Level 2 Certification 認證，範圍涵蓋資訊管理、作業流程、發展目標、效能表現、風險與營運持續性等多個層面，稽核條件相當嚴謹，目前全球僅有 9 家各種業者通過，與資訊安全管理系統 (ISO 27001:2013) 緊密的結合，對於雲端服務的使用者而言，能夠透過 CSA STAR 認證的推動，選擇符合雲端安全服務的供應商。相信在經濟部工業局的指導推動下，由台灣雲端安全聯盟今年發起設立的的亞洲第一個雲端安全認證服務與推廣中心能帶動台灣雲端及資安產業發展，提升台灣雲端服務安全與國際競爭力。

中華電信數據通信分公司總經理鍾福貴表示，為了能讓客戶安心，中華電信一直強化雲端資安措施，取得 CSA STAR Level 2 資安認證就是最好的證明，想要導入雲端來支持成長的企業，也能透過 hicloud 虛實整合方案，將實體環境與安全的 hicloud 雲端服務結合起來，快速獲得雲端帶來的經濟、便利、快速，並兼顧成本效益、資訊安全與未來發展。

BSI 英國標準協會台灣分公司總經理蒲樹盛表示:「中華電信 hicloud 服務通過 BSI 的查驗成為全球第一家取得 STAR 認證的電信業者，不但向台灣企業用戶證明自身的雲端服務符合最嚴格的國際雲端安全要求，也向世界展示了台灣雲端服務供應商與國際接軌的實力。」

