



## 強化產業檢測能量 拓展國際雲端商機 雲端資安認證檢測服務說明會

雲端資安防護能力為使用者導入雲端與否的關鍵要素。經濟部「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 CSA-STAR 認證，並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。同時也將推動成立亞洲第一個雲端安全認證服務與推廣中心，希望透過此次說明會，能引進最新雲端資安防護與檢測技術，幫助業者搶得市場先機，引領業者提升雲端服務資訊安全防护能力及國際競爭力。

雲端資安防護能力為使用者導入雲端與否的關鍵要素。ISO 國際標準組織於 2013 年 10 月 1 日 ISO 年會中，正式推出新版的資安認證標準 ISO 27001:2013，其中雲端系統安全項目即採用雲端安全聯盟(Cloud Security Alliance, CSA)所制定之 CSA STAR 認證驗證方法與內容，預計企業最遲將在 2015 年全數適用。雲端產業若無相關資安驗證，將喪失國際雲端商機。而國內雲端服務安全檢測驗證若要透過國外實驗室進行檢驗，將造成測試時程冗長，成為雲端服務國際拓銷的阻礙而喪失上市先機。

有鑑於此，經濟部工業局委由工研院執行「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 CSA-STAR 認證，並透過 BSI 英國標準協會成功協助中華電信成為全球第一家取得 CSA STAR Level 2 認證的電信業者。同時也推動成立亞洲第一個雲端安全認證服務與推廣中心，期能引進最新雲端資安防護與檢測技術，幫助業者搶得市場先機，引領業者提升雲端服務資訊安全防护能力及國際競爭力。

希望透過此次說明會，協助國內資安業者了解台灣雲端安全發展、CSA STAR 認證及雲端安全認證服務與推廣中心的運作機制，擴展國產資安產品市場、國際





能見度及競爭能量。

■指導單位：經濟部工業局

■主辦單位：資通訊安全產業推動計畫

■執行單位：台灣雲端運算產業協會、工業技術研究院、台灣雲端安全聯盟 CSA Taiwan Chapter、BSI 英國標準協會

■時間：2014 年 6 月 11 日 9:00-12:00

■地點：台灣雲端運算產業協會 (台北市信義路四段 74 巷 7 號 1 樓)

■議程表：

時間	議程	主講人
08:30-09:00	貴賓報到	
09:00-09:15	開場及貴賓致詞	工業局資通訊安全產業推動計畫主持人 台灣雲端安全聯盟 蔡一郎理事長 BSI 蒲樹盛總經理
09:15-09:35	從台灣資安需求看檢測認證效益	資策會產業情報研究所 楊玉奇產業分析師
09:35-10:10	雲端安全認證服務與推廣中心介紹	台灣雲端安全聯盟 蔡一郎理事長
10:10-10:20	Break	
10:20-11:00	CSA STAR 認證介紹『如何因應雲端資安風險及挑戰 - CSA STAR Certification』	BSI 英國標準協會台灣分公司 謝君豪協理
11:00-12:00	中華電信 ➢ hicloud CSA STAR 雲端安全認證經驗分享 ➢ 雲端安全發展策略與趨勢	中華電信數據通信分公司 ➢ 雲端系統處 林仲鑠副處長 ➢ 資訊處 謝東明副處長

※主辦單位保留變更活動內容的權利。

■活動費用：免費(座位有限，敬請及早報名，以免向隅)

■報名方式：<http://csa.kktix.cc/events/csastar>

