

經濟部雲端開發測試平台第三方檢測服務系列分享會 -透析雲端專案系統架構採購規格及驗收規範確保上線品質

您為驗收雲端系統專案感到困擾，您擔心廠商開發的系統上線品質如何？該考量雲端技術特性設計規格有那些、當有特殊事件時造成量大，系統是否足以應付？下階段 RFP 系統規格怎麼開？我們的經驗，經過第三方檢測後，大部份的專案會讓發現一些，不測不知道的事情。測過以後更能夠有上線順利的效果，例最近的經濟部地調所『土壤液化查詢系統』上線後能順利應付百萬民眾查詢。

經濟部雲端開發測試平台依據行政院 104 年核定「雲端運算發展方案」之賦予任務，為產業提供雲端產品技術特性第三方檢測服務，協助政府雲雲端架構技術輔導及上線前的檢測。目前已協助驗測 17 個大型政府雲、70 個產業雲，已有多個單位將經濟部雲端開發測試平台第三方檢測服務，列為驗收參考。另協助工業局政府共同契約雲端服務採購檢測，全面提升政府雲技術品質。

此次分享會將邀請經濟部地質調查所，針對其地質雲-土壤液化潛勢查詢系統建置，及透過驗測後所產生的效益進行經驗分享。經濟部雲端開發測試平台將就雲服務採購規格，及驗收規範提供建議，以協助貴單位確保雲服務上線品質。同時，歐盟第三方驗證機制建立雲服務信賴機制及具體成果也將在會中分享，裨益公部門採購相關雲服務之參考。

- ◎指導單位：經濟部技術處
- ◎主辦單位：財團法人資訊工業策進會
- ◎協辦單位：台灣科技化服務協會
- ◎時間：105 年 5 月 18 日（三）13:30-16:30
- ◎地點：臺大醫院國際會議中心 402AB 室

活動議程

活動時間	活動內容	主持人/主講人
13:30-14:00	報到	
14:00-14:10	開場致詞	資策會創研所
14:10-14:50	政府雲上線前第三方檢測案例分享 -地質雲(土壤液化潛勢查詢系統)瞬時量大案例	經濟部地質調查所邵屏華科長
14:50-15:20	雲端產品技術特性第三檢測服務簡介暨協助政府雲專案驗收之經驗分享	資策會創研所施賀建組長
15:20-15:30	第三方檢測案例分享 -共契雲端服務規格檢測案例與採購方式說明	資策會創研所黃兆鉞規劃師
15:30-15:40	中場休息	
15:40-16:10	歐盟 E C S A 制度可信賴政府雲服務分享	資策會創研所樂以媛副所長
16:10-16:40	綜合討論	資策會創研所樂以媛副所長



16:40	歸賦	
-------	----	--