

台灣雲端資料中心產業齊聚，共商產業發展大計！



全球雲端資料中心將於 2020 年成長到每年 780 億美金的建置規模，其技術趨勢正朝向「軟體定義」與「開放標準」發展。依據行政院核定的「雲端運算發展方案」，工研院亦規劃執行「資料中心網路及儲存系統軟體技術計畫」(FY104-FY107)，目標是建立國產自主雲端資料中心解決方案，發展高附加價值之網路、儲存模組技術，協助產業切入大型雲端資料中心產業鏈。此產業座談會議主要是邀集台灣雲端資料中心產業菁英，針對「資料中心網路及儲存系統軟體技術計畫」之現有執行成果，探討台灣雲端資料中心產業發展策略，以利規劃及調整本計畫之執行技術內容與產業擴散策略，提升台灣雲端產業競爭力。

經濟部為建立台灣雲端產業，規劃將台灣自主研发、雲端系統、軟體技術等廠商以提升附加價值、提升我國雲端產業之國際地位及產業結構優化三方面進行。其推動作法則包含推動技術試煉場域、深耕雲端核心技術、加速雲端產業擴散及深耕雲端開源組織。本場活動已於 8/17 假台灣雲協研討室舉辦完畢。本次座談會很難得集結了台灣硬體廠商、雲端服務營運商、系統整合商、雲端軟體廠商代表。各參與





廠商代表皆針對台灣雲端資料中心提出看法與意見，會後將由工研院整合各廠商意見後與政府政策接軌。

本座談會廠商包含：技術處、台灣雲協、中山大學、中華電信、台灣大哥大、先智雲端數據、宏碁、迎棧、威剛科技、思銳科技、是方電訊、凌華科技、凌羣電腦、捷鼎國際、創雲數據、喬鼎資訊、智邦科技、無敵科技、華電聯網、華碩電腦、鼎新電腦、精誠資訊、遠傳電信、廣達電腦、數位無限軟體、緯穎科技、營邦企業、趨勢科技、雙子星雲端、鐵雲科技等知名企業共襄盛舉。參與廠商代表會後互動頻繁座談會前半場由闕志克所長、王啟龍組長進行報告，參與者皆聚精會神聆聽講師分享，並不時有參與者拍下講師投影片資料或動作筆記，於整場活動結束後，參與者們亦圍著主講人提問，現場氣氛熱鬧活絡。

本座談會舉辦形式，本場會議採個別邀請之閉門會議，現場與會來賓約 32 人/30 家單位共同參與，報到率 100%，地點在台灣雲端物聯網產業協會研討室。

座談會採取現場依序發言方式進行，此方式可更深入了解參與廠商對於台灣雲端資料中心產業的發展的想法與建議，也提供系統整合商、雲端軟體廠商與硬體廠商、雲端服務營運商了解彼此對於同一領域的思維邏輯，有助於往後彼此溝通。



活動議程

時間	議程	主講者
08:30~09:00 (30 mins)	報到及入座	
09:00~09:05 (5 mins)	主持人致歡迎詞	工研院資通所 闕志克 所長
09:05~09:15 (10 mins)	貴賓致詞	經濟部技術處長官 雲協理事長徐爵民
09:15~09:40 (25 mins)	資料中心網路及儲存系統軟體 技術計畫成果	工研院資通所 王啟龍 組長
09:40~10:00 (20 mins)	未來發展方向	闕志克 所長
10:00~12:00 (120 mins)	綜合討論：台灣雲端資料中心 產業發展策略	闕志克 所長 (開放式討論)
12:00~12:30 (30 mins)	總結及交流	闕志克 所長





台灣雲協理事徐爵民致詞



台灣雲協關秘書長致詞





闕志克秘書長分享雲端資料中心未來發展



技術處張嘉祥專家致詞

