

軟體定義網路(Software-defined Networking, SDN) 議題火紅台灣雲協成立 Data Center SDN SIG

- 摘要：雲端資料中心近年來最火紅的議題之一，就是軟體定義網路 (Software-defined Networking, SDN)，台灣雲端運算產業協會透過成立 Data Center SDN SIG 來促成協會成員及產業間的互動與連結，並分別於 7 月 3 日與 7 月 16 日假雲端協會舉辦第一次與第二次 Data Center SDN SIG 交流會，每次都吸引十餘家國內外大廠資深人士與專家共同與會，並熱烈互相交流及討論。

雲端資料中心近年來最火紅的議題之一，就是軟體定義網路(Software-defined Networking, SDN)，為促使台灣產業在雲端資料中心網路設備供應鏈上能結合此一 SDN 趨勢，台灣雲端運算產業協會透過成立 Data Center SDN SIG 來促成協會成員及產業間的互動與連結，以及技術開發上的實際合作。

7 月 3 日所舉辦的第一次 Data Center SDN SIG 交流會，共有 30 餘位業界資深人士與專家與會，包括聯發科技、瑞昱科技、中華電信、思科、英業達、台達電子、緯穎科技等十餘家國內外大廠共同參與，會中業界互動反應熱烈，交流諸多國內產業發展 SDN 所面臨的問題與挑戰，並熱烈討論 SIG 可發展方式與功能。





在會員熱切期盼下，雲協特別安排中華電信、思科與工研院進一步分享其 SDN 相關策略、經驗與技術發展交流，因此於 7 月 16 日緊接舉辦第二次 Data Center SDN SIG 交流會，同樣有 30 餘位業界資深人士與專家與會，包括惠普、凌群、明泰科技、中華電信、思科、英業達、台達電子、緯穎科技等十餘家國內外大廠共同參與，精彩講題讓大家收穫豐富，更進一步將安排來自惠普、工研院資通所，以及衛信科技的專家先進於下一次交流會來提出分享，來共同促進台灣雲端產業的 SDN 相關發展。

