



Open Compute Project Taiwan (OCPT)—OCP HPC Meet Up

雲端協會與 ITRI 於 2013 年共同成立「OCPT 開放運算計畫台灣分會」，傾力支持在雲端運算開放硬體標準中，最受全球主要廠商支持的「雲端運算開放標準硬體開源計畫 - Open Compute Project (OCP) 組織」。

OCP 基金會於去年底新成立 High Performance Computing Project 簡稱「HPC Project」，旨在幫助目前做 HPC 的廠商了解如何結合 OCP 的硬體來提供市場高效能且低延遲的多工計算的服務，因此雲端協會於 1 月 22 日舉辦今年第一次見面會「OCP HPC Meet Up」，特請來自 OCP HPC 的主席 Devashish Paul 對 OCP HPC 的成立目的與未來發展作詳細的介紹，並由 OCP Certification 主席 YF Juan 說明 HPC 驗證方式，藉此讓雲協會的會員了解 OCP 最新發展趨勢，奪得進入此市場的先機。

隨著智慧行動運算時代的崛起，大量的運算及資料匯流至雲端資料中心，帶動雲端資料中心的大幅成長，並朝向反壟斷、開放式架構的趨勢，這個趨勢著實為國內雲端相關產業者帶來一個進軍雲端市場的新機會，相當值得關注與參與。

雲端協會因此與 ITRI 於 2013 共同成立「OCPT 開放運算計畫台灣分會」，傾力支持在雲端運算開放硬體標準中，最受全球主要廠商支持的「雲端運算開放標準硬體開源計畫 - Open Compute Project (OCP) 組織」。

OCP 基金會於去年底新成立 High Performance Computing Project 簡稱「HPC Project」，旨在幫助目前做 HPC 的廠商了解如何結合 OCP 的硬體，來提供市場高效能且低延遲的多工計算的服務，並希望藉此推動未來 HPC 市場的創新協作開放的產業環境。

雲端協會於 1 月 22 日舉辦今年第一次見面會「OCP HPC Meet Up」，由來自 OCP HPC 的主席 Devashish Paul 對 OCP HPC 的成立目的與未來發展作詳細的介紹，並由 OCP Certification 主席 YF Juan 說明 HPC 驗證方式，藉



此讓雲協會的會員了解 OCP 最新發展趨勢，得到進入此市場的先機。當日有鴻海、廣達、緯穎、技嘉...等共計超過 30 家廠商與會交流，本次活動就在大家熱烈互相交流以及與講者互動討論中圓滿結束，未來一年 OCPT 也將舉辦更多元活動，來促進雲協會會員與業界互相交流以及產業商機連結。



OCP Certification 主席 YF Juan 與 HPC 主席 Devashish Paul 合照





OCP Certification 主席 YF Juan 講解 HPC 驗證方式



HPC 實體





HPC 主席 Devashish Paul 與廠商交流畫面

