



## 雲端開放技術研討會

### 搶占市場先機！掌握 2015 年第一手雲端開放技術標準資訊

繼台灣雲端運算協會於 1 月 22 日舉辦今年 OCP 第一次見面會後，本年第二季一開始我們將與會員分享全球最新雲端標準發展趨勢，3 月上旬的 2015 OCP 高峰會，以及 3 月中旬辦理的首屆 2015 OpenPower 高峰會，同時邀請會員為今年 10 月底在東京舉辦的 OpenStack 高峰盛會提前布局。雲端開放技術風潮勢不可擋，我們特別邀請雲端開放技術標準的領域專家，為您剖析未來雲端新商機，預測當 OCP 遇上 OpenStack，會激發出甚麼樣的花火契機。亟欲取得本年度第一手雲端開放技術標準前線資訊，搶占市場先機的各位業界先進們，豈容錯過！



- 2015 OCP 年度高峰會，3 月在美國矽谷首府聖荷西登場，為期二天活動，有來自世界各地關注 OCP 發展的 3,000 位嘉賓齊聚，50 家硬體供應商展出，以及超過 30 場的講演活動。本次活動主席 OCP 基金會總裁 Frank Frankovsky 先生提到，目前 OCP 已達引爆點，它將不再是場實驗，在各主要企業與供應商的關注與攜手合作下，開放資料中心技術將走進市場。2015 年 OCP 高峰會有幾項重大進展宣布，包括：HP 的 Cloudline 平台，Broadcom 發表 OpenNSL 以及新的軟體平台，Cumulus 宣布網路硬體和作業系統整合的新產業標準 ACPI，OCP 規格應用的最佳典範 Facebook 公佈 OCP 新設計：採用 SoC 處理器的模組化微型伺服器機殼設計 Yosemite 等。OCP 技術專家將為您帶回第一手的技術發展與市場前線資訊。





- OpenPower 開放標準架構是繼 IBM 在其退出 x86 伺服器業務後，最受到關注的伺服器產品開源策略。OpenPower 一推出即受到中國大陸市場的高度支持，OpenPower 未來極有機會成為 x86 架構外的主流伺服器平台。台灣雲端運算協會系統委員會為了掌握全球重大開放標準架構技術的發展趨勢，由美國矽谷帶回 2015 年 3 月 17~19 日首屆 OpenPower 高峰會前線技術資訊和您分享。OpenPower 主要廠商發表開源技術研發成果，並與現場專家商討第一手的戰情通報，如欲瞭解 OpenPower 最新開源架構技術進展與未來發展策略，您更不可錯過這場研討活動。
- 由 OpenStack 基金會主導的 OpenStack 雲端作業系統，將成為雲端時代的 Linux，OpenStack 內部包括了運算模組、網通模組和儲存模組，再搭配一個集中管理前述三大類模組的儀表板模組，組合而成一套 OpenStack 共享服務，可運用虛擬機器對外提供運算資源，俾利彈性擴充或調度。簡而言之，OpenStack 是一套用來打造 IaaS 服務的開源雲端作業系統，當 OCP 遇上 OpenStack，雲端世界中的軟硬開放標準相結合，會激發出甚麼樣的花火契機，透過本次活動讓我們聆聽專家分享洞見觀察與趨勢發展。



## 【雲端開放技術研討會】

- 一、時間：104 年 4 月 30 日(星期四)下午 1 時 30 分至下午 5 時
- 二、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)
- 三、指導單位：經濟部工業局
- 四、主辦單位：台灣雲端運算產業協會、工業技術研究院
- 五、議程表：

時間	議題(暫定)	講師
13:00~13:30	來賓報到	
13:30~13:40	開場	台灣雲端運算產業協會、工研院
13:40~14:10	雲端開放技術標準在資料中心市場之發展趨勢	工研院產業經濟與趨勢研究中心 魏伊伶分析師
14:10~14:40	OpenStack Introduction and Project Updates	OpenStack Foundation Tom Fifield
14:40~15:10	OpenStack - 輕鬆導入靈活運用 享受雲資源配置彈性	數位無限軟體(股)公司 翟海文營運長
15:10~15:20	休息	
15:20~15:50	2015 OpenPower 第一屆高峰會 - 開源架構技術新訊分享	工研院雲端中心 卓傳育博士
15:50~16:20	2015 OCP 高峰會 - 掌握 OCP 技術發展與市場前線資訊	工研院雲端中心 王啟龍組長
16:20~16:50	2015 OpenStack 東京高峰會	工研院雲端中心 辛秋梅專案副組長



16:50~17:00

Q & A

六、參加對象：台灣雲端產業等相關業界  
(雲協會會員保有優先參加權利，場地有限，額滿截止)

七、名 額：預計 70 名

八、費 用：免費

九、線上報名：

<http://college.itri.org.tw/SeminarView.aspx?no=66150002&msgno=313744>

(此為工研院產業學習網，請按”線上報名”->”不登入，直接報名”)

聯絡人：余佳融 (Caroline) 電話：03-5914670 E-mail：caroline@itri.org.tw

