

新聞稿
即時發放

六大 ICT 團體攜手成立香港雲計算標準聯盟 回應雲計算服務興起 促進香港與區域內聯繫 協助執行雲計算標準化工作

2012年4月12日·香港 — 由香港電腦學會和香港通訊業聯會共同發起，聯同國際信息系統審計協會(中國香港分會)、香港軟件行業協會、香港科技園公司及香港數碼港管理有限公司(數碼港)，共同創建的「香港雲計算標準聯盟」，今天在香港科學園宣布成立，並舉行「雲計算標準論壇」，以回應近年來雲計算（Cloud Computing）服務興起，然而其服務卻並未有一個統一的標準，而相關的法律法規仍未建立的需要。

「香港雲計算標準聯盟」成立典禮，於香港新界沙田香港科學園「高錕會議中心」舉行，由國家工信部軟件服務業司司長陳偉先生、香港特別行政區政府資訊科技總監賴錫璋 BBS 太平紳士、廣東省經濟和信息化委員會總工程師葉元齡先生，以及中央人民政府駐香港特別行政區聯絡辦公室教育部副部長曹國英先生擔任主禮嘉賓。會後舉行的「雲計算標準論壇」，由立法會議員（資訊科技界）譚偉豪太平紳士擔任主持，並聯同中國軟件行業協會理事長趙小凡先生、廣州市科技和信息化局局長謝學寧先生、深圳市科技創新委員會副主任劉錦女士，以及六家創辦團體的代表，討論雲計算標準的有關議題。

「香港雲計算標準聯盟」結合本地六大資訊及通訊科技（ICT）團體的力量，主要任務為支持香港特區政府資訊科技總監辦公室領導的雲計算標準化工作，在其領導下，參與發展國家雲計算標準的各項計劃；並促進香港與區域內的協作，共同研究和發展雲計算營運服務標準和相關的法律法規，加強不同雲平台之間的服務整合，同時制訂信息安全和隱私保護的規範，以及訂立一系列最佳實踐的守則。

香港雲計算標準聯盟代表暨香港電腦學會會長劉嘉敏太平紳士稱：「雲計算的發展非常迅速，對香港發展知識型經濟而言，可說提供了突破性的動力。因此，本地資訊及通訊科技業界，的確需要一個健康的雲計算產業發展。聯盟的成立，有助行業制訂最佳及最合適的實踐方案，推動結合消費者和企業市場需求的互聯互通標準，促使行業的穩定發展，令香港的經濟發展得以受惠。」

劉嘉敏指出，科技發展一日千里，在雲計算科技未出現前，行業需要分配較多資源於軟件、硬件及伺服器等不同範疇的投資上，初始成本大，而投入的資源卻未必能充分使用，在配合企業業務所需上亦欠彈性，而維護成本及人手開支更不容忽視，對於資源較為缺乏的中小企而言尤為吃力。因此，雲計算這種概念的興起，正正能為企業帶來高度彈性、既合乎經濟效益，亦能配合業務發展的解決方案。

續下頁...

六大 ICT 團體攜手成立香港雲計算標準聯盟（第二頁）

劉嘉敏解釋，雲計算的出現，建基於虛擬化平台的實踐上，客戶可以不受地域限制，即可通過互聯網檢測數據，掌握伺服器及軟件的運用。隨著雲計算越益普及，市場上出現的雲計算服務供應商也越來越多，他們能為企業客戶提供彈性的服務計劃，使企業可因應自己的需要，選擇合適的運算資源，例如同伺服器、軟件等；此舉可大大減低企業的營運成本，同時亦能給予更彈性的發展空間，讓企業可以開發從前未必可能進行的業務，一展拳腳。

劉嘉敏續稱：「然而對不少企業而言，使用雲計算服務仍存在一定猶豫，因為業界對雲計算架構始終未有一個互聯互通的標準，而雲計算標準化以及相關的法律法規亦尚未訂立，致使雲計算未能夠發揮最大效用。有見及此，香港電腦學會和香港通訊業聯會遂共同發起，聯同國際信息系統審計協會(中國香港分會)、香港軟件行業協會、香港科技园公司及數碼港等，共同創建香港雲計算標準聯盟。而香港雲計算標準聯盟，除團結了一群熱心貢獻業界的團隊外，我們的榮譽顧問、學術顧問，亦充當著重要的角色，為業界提出積極的建議，當中更不乏國內的專業人士，相信日後定必能促進國內外雲標準的溝通。」

關於香港電腦學會

香港電腦學會（Hong Kong Computer Society，HKCS）為非牟利的資訊科技專業團體，成立於 1970 年，旨在改善及發展香港的資訊科技業界，是香港資訊科技界最著名及最大型的專業學會，致力為業界推動最高專業水準。香港電腦學會會員來自香港不同 IT 層面，包括大型企業的資訊科技用戶以至個人專才，共同為業界利益作出貢獻。

關於香港通訊業聯會

香港通訊業聯會（前身為香港互聯網暨通訊業聯會）在政府宣佈對通訊產品及服務放寬管制後，成立於一九八三年五月廿七日。香港通訊業聯會是一家香港通訊行業之商會，其職責範圍包括廣播、有線及無線通訊和其他與資訊科技領域相關之商業部分。聯會詳情，請瀏覽 <http://www.cahk.hk>。

#

資料提供： 香港電腦學會 / 香港通訊業聯會

詳情請詢： 傳信人間有限公司公關顧問總監文振球先生

電話：2862 0042；手提：9408 4928 或
香港通訊業聯會 Ms. Helena Chung
電話：2870 5728；手提：9020 0123