

台灣雲端運算產業協會 102 年度各委員會工作計畫

本會為配合政府雲端運算產業發展政策，推動台灣成為雲端服務應用創新的基地，任務擬定如下：

- 雲端系統委員會：共同研擬雲端系統之技術規格，推動發展雲端系統所需的技術與元件，協助業者進入國內外市場。
- 雲端服務委員會：建立雲端示範性應用服務，提供雲端應用服務的試點，聚集吸引國內雲端服務與應用業者，並敦促政府率先提供雲端化服務。
- 法規標準委員會：分享各國雲端運算的產業政策，並協助國內產業探討雲端運算標準議題，與國際標準組織發展接軌。
- 合作推廣委員會：促進國際及兩岸產業合作交流，推動與其他策略聯盟間的合作，協助先進技術、專利之引進以及互補產品之媒合。
- 雲端技術專家委員會：分析雲端技術發展趨勢，協助政府擘劃雲端政策；培育國內雲端運算相關的技術人才，推動產學研間之雲端技術交流與合作；協助會員掌握國內外雲端運算相關技術的最新發展，以加速推動國內雲端運算技術的研發與應用。

協會之各工作委員會均依此編定年度工作計畫，以為日後推動會務之藍本。本年度工作計畫概述如下。

項次	項目	工作內容	期間	主辦
1	共同研發國產 EC2-like 雲端解決方案	邀集會員於雲協建構 EC2 like 示範平台，提供優質平價的友善應用開發平台	102.01~02	雲端系統委員會
2	Taiwan Openstack User Group 雲端作業系統技術研討會(四場)	<ul style="list-style-type: none">• 每季舉辦 TWPSUG 雲端作業系統技術研討會(四場)• 爭取於上半年度舉辦一場亞洲區國際 OpenStack 大會	102.02 102.05 102.08 102.11	雲端系統委員會
3	雲端 IT 軟硬	<ul style="list-style-type: none">• 瞭解國際雲端應用系統採購規	102.02~	法規標準





	體系統規格標準參考	<p>格</p> <ul style="list-style-type: none"> • 舉辦 3 場工作討論會議蒐集會員意見(例如針對 SaaS 應用) • 提出 2 份雲端 IT 軟硬體系統規格會員建議文件 • 提出一份雲端 IT 軟硬體系統規格參考文件 	102. 07	委員會
4	美國 Cloud Connect 分享會	<ul style="list-style-type: none"> • 了解雲端產業最新技術 • 了解國際大廠佈局 	102. 04	法規標準委員會
5	政府雲端發展建言	整合會員意見提供政府發展雲端建言	102. 5	法規標準委員會
6	雲端服務發表/交流會	針對特定主題，邀請中小企業會員參與及發表雲端服務，提升會員參與度	102. 04、09	合作推廣委員會
7	雲端運算服務相關研討會 (3-5 次)	<ul style="list-style-type: none"> • 規劃議程及場地 • 邀請主講人 • 活動宣傳與佈置 • 現場活動管理 	102. 04 102. 07 102. 11	雲端服務委員會
8	北京雲計算大會	配合經濟部辦理「兩岸搭橋活動」，協助於雲端相關場次邀請雲端運算學者、業者擔任專題演講	102. 05	合作推廣委員會
9	成立 Open Low Power Forum	舉辦資料中心低耗能技術研討會 (兩場)	102. 06 102. 10	雲端系統委員會
10	雲端技術策略	提出「雲端技術策略」簡報	102. 06	技術專家委員會
11	SIG 提案說明與成果發表會	<ul style="list-style-type: none"> • 鼓勵會員成立 SIG，整合不同領域業者，開發雲端服務應用 • 辦理提案說明會，由 SIG 發起者說明相關構想與實施步驟 • 辦理成果發表會，展示開發成果並轉介申請科專補助 	102. 06	雲端服務委員會/ 雲端系統委員會





12	雲端東南亞參訪團	瞭解東南亞雲端發展現況及交流技術，協助會員開拓東南亞雲端商機	102.07	合作推廣委員會
13	協辦兩岸搭橋活動	<ul style="list-style-type: none">配合經濟部辦理「兩岸搭橋活動」，協助於雲端相關場次邀請雲端運算學者、業者擔任專題演講提供會員參與兩岸資訊服務技術發展趨勢及商機，促進兩岸交流與合作之機會	102.08	合作推廣委員會
14	雲端專題研討會	與相關學術單位或組織共同針對雲端技術特定主題召開專題研討會或論壇。	102.08	技術專家委員會
15	國際雲端法規與標準發展趨勢分享會	了解國際雲端法規與標準發展最新動態	102.09	法規標準委員會
16	國際展覽	辦理國際重要展覽之組團及參展	102.10	合作推廣委員會
17	辦理雲端創新獎	<ul style="list-style-type: none">評選具創新性之雲端產品/服務，以帶動雲端運算產業之整體發展。評選具整合成效之雲端產品/服務，以擴展雲端運算應用層面，增進國家競爭力。評選具顯著效益之雲端產品/服務，以期產生示範作用。鼓勵利用雲端技術進行創新產品/服務的開發者與推廣者，提昇雲端運算技術與應用服務水準。	102.10	雲端服務委員會/ 技術專家委員會
18	京台論壇	<ul style="list-style-type: none">與北京中關村雲計算聯盟共同主辦「雲計算分論壇」透過論壇形式，針對台灣與北	102.12	合作推廣委員會





		京雲端運算應用與技術進行研討交流		
19	SIG 提案說明與成果發表會	<ul style="list-style-type: none">• 鼓勵會員成立 SIG，整合不同領域業者，開發雲端服務應用• 辦理提案說明會，由 SIG 發起者說明相關構想與實施步驟• 辦理成果發表會，展示開發成果並轉介申請科專補助	102.12	雲端服務委員會/ 雲端系統委員會
20	台灣雲報雲端技術專家委員會專欄	<ul style="list-style-type: none">• 以月刊方式，提供雲端關鍵技術之重要發展趨勢• 提供雲端技術專家委員會專欄。	102 年度 (每月一則)	技術專家委員會
21	台日交流活動	<ul style="list-style-type: none">• 協助台灣雲端廠商與日本相對廠商充分交流• 舉辦雲端高峰會	102 年度	雲端系統委員會
22	各委員會工作會議	依需要不定期召開工作會議	不定期	各委員會

