

8/2 雲端應用服務/系統技術 SIG 提案內容

公司	SIG 名稱	研發領域	成員條件	預計成果	聯絡人
中華電信	雲端運算測試 SIG	<ol style="list-style-type: none"> 1. 雲端運算領域之需求研究 2. 雲端使用模式分析 3. 雲端解決方案研究 4. 雲端測試技術研究 5. 雲端互通性測試技術 	<ul style="list-style-type: none"> ● 學、研界成員：採邀請方式參與（中央大學、國網中心） ● 產業界成員：致力於「雲端運算」測試領域之業者，如：工研院、英業達、廣達、緯創、資策會、騰雲計算等。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本國雲端運算技術之需求研究 2. 本國雲端運算使用模式分析 3. 雲端運算解決方案研究 4. 雲端運算測試技術研究 5. 雲端運算產品互通性測試技術 6. 參與國際測試標準組織並推展本 SIG 研究成果 	朱煜煌 yhchu@cht.com.tw
中華電信	PaaS 創作平台	<ol style="list-style-type: none"> 1. 平台服務 2. 開發運行環境 3. 元件庫服務 4. 服務元件 	<ul style="list-style-type: none"> ● 有意願採用創作平台進行優質雲端應用研究之會員 ● 有意願採用創作平台開發雲端應 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 提供創作平台供軟體開發商開發並推廣軟體服務 2. 讓元件開發商利用創作平台推廣服務元件之應用 	趙基良 glchao@cht.com.tw



			用服務之軟體開發商 ●對於創作平台服務元件設計有興趣之元件開發商		
友訊科技	雲端智能家居應用	物聯網之智能家居應用	●雲儲存服務平台之成員 ●雲數位影音處理及分布之成員 ●個人影音終端應用之成員 ●智能家居終端應用之成員	1. 打造智能家庭管理應用雲平台及相關智能終端 2. 訂制及確保智能終端與雲平台通信協議相容 3. 發行不同終端(Smartphone, Tablet, PC/Mac, Setop Box)之客戶端應用	郭志義 ted.kuo@dlink.com
台灣 IBM	個人化健康服務雲	1. 健康管理之創新服務設計與商業服務模式 2. 個人化健康資訊互通技術 3. 雲端架構之整合式健康服務情境	●健檢、健康管理、慢性疾病管理、健康食品、運動館、運動器材、居家生理量測器材、手機通訊、SPA、保險等產業有興趣在雲端架構發展創新	1. 健康管理與促進產業之創新服務設計 2. 健康管理與促進產業之創新商業模式設計 3. 健康管理與促進產業之創新商業模式 Proof of Concept 4. 健康管理與促進產業之創	馬紹宏 shma@tw.ibm.com



			服務之業者 ● 資訊開發與服務業者廠商 ● 雲端架構電信營運商	新服務參考架構(初稿)	
全球聯迅		1. 創新雲端應用 2. 營運模式探討	● 運用華碩雲端平台發展創新應用廠商 ● 擁有關鍵技術可植入華碩雲端平台廠商	1. 結合不同應用服務與華碩雲端平台，共同創新優質的雲端服務 2. 結合華碩與 SIG 成員力量，進軍國際市場	吳漢章 peter.wu@ecareme.com
庫柏資訊	資料庫稽核雲端服務平台	1. 資料庫行為即時稽核。 2. URI 與 SQL Statement 關聯	● 具有 IaaS 服務平台之會員。 ● 具有資訊安全應用之會員。 ● 具有 SaaS 服務平台之會員。 ● 其他一般應用軟體開發商也需資料庫安全服務者。	1. 協助 IaaS 服務平台建立雲稽核服務。 2. 建立 SaaS(Security as Service)稽核雲平台服務。 3. 使相關 SaaS(Software As Service)皆具有資料庫稽核服務。	張康齡 david.chang@cobrasonic.com



喬鼎科技	雲端影像監控應用	<ol style="list-style-type: none"> 1. 影像智能分析 2. 辨識與警報 3. 雲端監控管理 4. 遠端影像資料儲存。 	<ul style="list-style-type: none"> ● VMS/CMS 監控軟體成員 ● IVS 影像智能分析成員 ● IP 攝影機成員 ● 網通設備成員 ● 儲存設備成員 	<ol style="list-style-type: none"> 1 影像智能分析，同時達到監控與預防之工作 2 建構開放式雲端影像監控平台 3 雲端儲存管理 	<p>黃慶忠 eddie.huang@tw.promise.com</p>
嘉惠集團	雲端學習應用	<ol style="list-style-type: none"> 1. 涵蓋學習前、中、後各階段的學習平台與網路社群之技術規格研發與商業模式運用 2. 研究移動載具(例如,智慧型手機與平板電腦)與雲端學習的智慧化運用範例 	<ul style="list-style-type: none"> ● 硬體商、運營商、內容提供商等) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 新一代雲端學習平台驗證成功 2. 通過行動載具與網路平台建構智慧化雲端學習數群 3. 建立台灣雲端學習產業供應鏈體系, 進軍國際外銷市場 	<p>宋俊明 jim@knoviagroup.com</p>
華電聯網	智慧交通服務雲	<ol style="list-style-type: none"> 1. 研究智慧型手機與雲端儲存的智慧化運用 2. 智慧交通增值 	<ul style="list-style-type: none"> ● 交通、觀光、旅遊相關增值服務 ● Android or iPhone based 應 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 提供用路人高速公路及快速道路交通路況即時訊息, 並提供觀光旅遊相關資訊, 促進交通順暢, 促進觀 	<p>謝明燁 mingyeh.hsieh@hwacom.com</p>



		服務的商業模式運用	用服務	光旅遊產業發展；用路人節省旅遊時間，快快樂樂出門，平平安安回家。 2. 提供智慧型手機與雲端平台建構智慧化交通及旅遊服務 3. 未來可擴充至其他載具如平板電腦等及其他道路	
--	--	-----------	-----	---	--

