

2017 雲端物聯網傑出應用獎出爐！陳副總統親臨頒獎！

台灣雲端物聯網產業協會為因應全球雲端、物聯網、大數據、AI 之蓬勃發展，並加速國內相關產業之創新及開發，自 2010 年起舉辦「雲端創新獎」競賽活動，邀請產官學研專家共同評選當年度具創新性與示範性的雲端應用服務。同時，藉由公開展示及表揚創新卓著之雲端應用開發，提昇國內雲端運算技術與應用服務水準，促使台灣成為雲端創新產品的主流開發市場。



辦理創新獎的目的之一，在於促進協會會員與政府推動政策/應用的緊密結合，並由協會角度彰顯、並推廣政府在雲端建設/應用的成果。緣此，「2017 雲端物聯網創新獎」設計上分為兩組，分別是：

- 一、政府服務組—以各部會、直轄市及縣市政府開發/建設之雲端運算/物聯網/大數據/智慧製造/智慧城市相關應用為範圍，共吸引環保署、內政部、經濟部及台北、新北、桃園、新竹、台中市、嘉義市、台南、高雄、宜蘭、台東等縣市共 23 件報名參賽，經過嚴謹的初審、現場決賽，評選出 7 件年度傑出應用獎。
- 二、企業創新組—邀請國內相關業者以雲端運算、物聯網、巨量資料為主題，進行創新服務開發。包括：資策會、智邦科技、Vmware、城邦、至德、網



擊、凌群、三商電腦等知名業者都投入競賽，並於決賽後產生冠/亞/季軍/佳作共前六名創新產品。



由今年的參賽狀況來看，政府前幾年推動的雲端及相關政策，的確已經由中央，慢慢普及到縣市，也的確看到深具地方特色與因應特殊需求產生的創新服務。評審表示很多服務，像是科技防疫—解決登革熱的議題，或是臺東以有限資源共建共享、以及攸關民生的健康及安全解決方案，都已經具備了整合輸出的條件。透過政府與產業的不斷精進，假以時日，相信都能成為日後南向的利器，徹底打開全球市場。

企業組也有個特例，由於實力難分軒輊，評審委員罕見的評出了兩名亞軍。由此顯示了競爭的激烈，以及創新獎吸引業界投入的人氣。

台灣雲協正規畫辦理一場見面會，邀請會員及有興趣的各界人士，現場聆聽這些創新應用的精髓所在。一則加深會員對這些創新應用的了解，再則也希望藉由面對面的互動，激發出更多的創意，為明年的活動暖身準備。

下表是 2017 雲端物聯網創新獎得獎產品的介紹。再度祝賀今年所有得獎團隊，並對各單位給予協會的支持，致上最深的謝意。



2017 雲端物聯網創新獎—政府應用組傑出應用獎

公司/單位	產品/服務
臺南市政府衛生局	科技防疫- GIS 雲端物聯網防蚊策略
合作開發單位	捷連科技有限公司、國立成功大資訊工程系
簡介	運用 GIS 雲端物聯網及大數據分析，有效防治登革熱、茲卡等疫情。
摘要	全世界每年約 3.9 億人感染登革熱，本市今年至目前零本土病例，有賴中央、市府團隊及全體市民的努力，運用 GIS 雲端物聯網科技整合平台，即時供決策參考，將台灣防治經驗分享至新南向國家。
臺北市政府衛生局	臺北市健康雲服務平台-推動社區健康促進與照護服務
合作開發單位	慧智達科技股份有限公司、中興保全股份有限公司
簡介	「臺北市健康雲服務平台」整合雲端物聯網，營造「臺北好健康，關懷零距離」的智慧城市。
摘要	「臺北市健康雲服務平台-推動社區健康促進與照護服務」，整合雲端健康量測與資訊服務，建立民眾自主健康行為，促進市民健康，營造「臺北好健康，關懷零距離」的智慧城市。
臺東縣政府國際發展及計畫處	臺東雲端資料彙整應用平臺
合作開發單位	運籌網通公司、群琰地理資訊顧問公司
簡介	資料共享開放再創新，打造臺東雲端應用生態系
摘要	臺東雲端資料彙整應用平台，整合資源共建共享。對內縣府以 GIS 進行決策輔助，對外以 Open API 及多元授權回饋機制，提供創客開發創新應用。臺東用數位科技突破困境，成為「國際·智慧·幸福城市」。
桃園市政府消防局	「智慧消防、行動派遣 119」APP
合作開發單位	三商電腦股份有限公司
簡介	解決消防救災難題，派遣 119 APP，快速蒐集資訊，以秒動決策爭取黃金救命時間。
摘要	為因應各種救災狀態，活用科技救災理念，桃園市政府消防局將派遣、安檢、水源、化災等消防系統與建築、巷弄等救災所需圖資，並加入車輛衛星定位，成功打造功能強大的救災管理資訊平台，以爭取黃金搶救時間、保障人命安全。





新北市政府警察局	全方位 3D 科技維安網
合作開發單位	工業技術研究院 資訊與通訊研究所、博遠智能科技股份有限公司
簡介	新北市警察局創新「全方位 3D 科技維安網」展現新北科技安全維護新策略
摘要	本局創新「點、線、面」及 3D 縱深維安部署概念，運用雲端與物聯網架構，將各項聚眾活動現場影像即時回傳指揮所，供指揮官掌控全般狀況與處置，並創新整合智慧人臉辨識系統，建構滴水不漏的新北全方位 3D 科技維安網。
新北市政府衛生局	新北動健康資訊系統平臺
合作開發單位	無敵科技(股)公司、仁寶電腦工業(股)公司
簡介	運用整合式行動資訊科技提供自我健康記錄及回饋，將健康科技服務融入市民生活。
摘要	新北市與國內資訊科技業者共同開發寓教於樂的新北動健康互動式 APP，運用整合式行動資訊科技提供自我健康記錄及數據回饋平臺，整合健康評估、運動及飲食營養等內容，協助市民建立智慧健康生活型態。
臺北市府都市發展局	臺北市都市開發雲端服務平台—智慧化雲端建築管理應用
合作開發單位	中華民國公共工程資訊學會
簡介	創新、公開透明的智慧化雲端建築管理應用
摘要	智慧化雲端建築管理應用透過資訊整合與標準化作業，以豐富的空间資訊骨幹作為建築管理架構，將建築生命週期於建築管理時所建置的相關數據分析，提供使用者參考也提供市府進行發展應用。

2017 雲端物聯網創新獎—企業創新組

獎項	公司/單位	產品/服務
冠軍	凌羣電腦股份有限公司	雲端機器人 Ayuda 智慧平台
	簡介	專業領域之服務型機器人—凌羣雲端機器人 Ayuda 智慧平台。
	摘要	凌羣電腦基於政府單位用戶的需求，自行研發並整合凌羣既有已建置之專業系統如警政、醫療、金融等，創新加值應用，打造專業領域之服務型機器人—雲端機器人 Ayuda 智慧平台。
亞軍	網擎資訊軟體(股)公司	MailCloud 企業雲端服務
	簡介	MailCloud 從安全電子郵件結合辦公室生產力，提供企業全方位商務溝通辦公室。





	摘要	Openfind 專注快速創新，實現國際大廠難以提供的差異化雲端服務。面對國際市場競爭，自許成為雲端產業的台積電，結合台灣擅長的硬體優勢，提供要進入雲端市場的夥伴，整廠輸出 (Turnkey Solution) 解決方案。
亞軍	資訊工業策進會 智慧系統研究所	智慧眼鏡工業應用解決方案
	簡介	透過智慧眼鏡結合軟體技術，提供即時與精準的工作指導資訊。戴上眼鏡變專家 維修操作樣樣通
	摘要	透過智慧眼鏡結合資策會軟體技術，作業人員可透過智慧眼鏡與主控端進行雙向通訊、遠端作業指導，獲得即時與精準的操作指導資訊，大幅提高人員工作效率並減少公司維運成本，目前以與國內鋼鐵、石化、製造等領域業者進行合作。
季軍	小綠草股份有限公司	自拍機器人-IC 晶片模組
	簡介	小綠草科技提供自拍機器人產品與晶片，讓自拍離開雙手。
	摘要	全球第一家發明「自拍機器人® - IC 晶片模組，追蹤動件設計研發公司」，讓手機可以運用「人臉偵測」、「物件追蹤」的軟體技術抓住人臉追拍，以及跳脫 APP 使用紅外線硬體追蹤拍攝與直播。
佳作	三商電腦股份有限公司	外勤筋斗雲
	簡介	外勤筋斗雲顛覆傳統管理思維，協助企業轉型，駕馭數位新商機
	摘要	三商電腦致力於持續創新與帶動社會的進步，2016年積極投入雲端行動產品開發，推出外勤筋斗雲，提供外勤人員智慧管理及整合數據分析，成功開拓行動商務服務領域。
佳作	中華民國公共工程資訊學會	HandBIM-城市數位圖台
	簡介	HandBIM，全球首創結合 GIS 與 BIM 的建築數位地圖服務。
	摘要	建構三維視覺化建築數位圖台，推動建築資訊透明，提升民眾居住安全；並建置雲端數據中心，提供產業增值應用。同時符合國際資料交換標準，提供跨國界服務，邁向智慧城市重要基礎圖台。

