

## 陳副總統頒發「2016 雲端物聯網創新獎」予優勝得主，無限榮光！

台灣雲端運算產業協會為配合政策推動，於 2011- 2016 年皆舉辦「雲端創新獎」競賽活動，評選當年度具創新/示範性的雲端應用，並藉由公開展示及表揚，提昇國內雲端技術與應用服務水準。雲端創新獎辦理目的在於鼓勵開發創新產品，並推廣政府在雲端建設/應用的成果；因此每年的活動會呼應當時的熱門議題及市場需求來設計，如：2013 年的開放資料組、以及 2015 年起，除雲端外，增列物聯網、大數據應用領域，同時增加政府服務組的類別。自舉辦迄今共吸引了逾 300 件雲端產品/服務響應，參與者更包含政府部門、工研院/資策會兩大法人及國內雲端物聯網領域各知名代表業者。

2016 年雲端物聯網創新獎設有政府服務、企業創新兩個組別，且分別擴大了徵選範圍。其中政府組以各部會、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標的，共吸引教育部、內政部、環保署、故宮博物院、台北市、高雄市、新北市、宜蘭縣、屏東縣等單位計 20 件報名，並評選出 6 件(中央 4 件地方 2 件)傑出應用獎。企業組則以雲端運算、物聯網、巨量資料為主題，計有 36 件報名，包括：工研院、資策會兩大法人、中華電信、遠傳電信、智邦科技、趨勢科技、凌群電腦、叡揚資訊及其他知名業者同場角逐，經初審、決選階段，順利產生了 8 項創新應用典範。

綜觀今年參賽作品，除了件數較前成長外，更值得高興的是：涵蓋地域廣闊(宜蘭、屏東都報名送件)、應用內容多元(文創、警務、生活、節能、科技)。同時，政府服務組同步獎勵開發/建置業者，也充分展現政策推動、法人規劃、業者開發三個環節的整合成果。相信這種綜效的持續發揮，將對國內的雲端運算及軟體產業產生示範作用，提昇開發技術與服務水準，進而打造台灣成為雲端物聯網創新產品的主流開發市場。

此外，與一般常見競賽- 頒獎就是結束的方式不同，雲端協會在競賽之後設計有配套的輔導機制，可針對得獎產品安排公開展示(台灣雲谷、Computex、電子展或其他大型活動的雲端/物聯網主題館)、並引介政策資源(研發/建設經費補助)，讓產品精益求精。同時，配合南向政策，可搭配協會參訪活動或已建立之海外公協會(WITSA、ASOCIO)互動平台，媒合歷屆優勝團隊赴東南亞地區，進行產品說明並爭取商機。



## 2016 雲端物聯網創新獎政府服務組 - 傑出應用獎





經濟部中央地質調查所	地質雲
開發單位	捷連科技公司
簡介	提供全國民眾能隨時探索住居地質環境資訊。
摘要	創新研發「資訊流串接技術」，整合各類雲端服務，提供高效能、高可用度之完整地質及地理資訊雲端服務方案。
內政部警政署	警政雲-跨縣市雲端影像調閱平台及警政服務 App
開發單位	中華電信公司、凌群電腦公司





簡介	蒐集 31 項治安巨量資料，以雲端化、物聯網等技術，建構警政雲端治理、便民利民、永續發展之生活環境。
摘要	利用雲端及物聯網技術，逐年整合跨縣市路口錄影監視系統，並以 google 電子地圖結合涉案車輛軌跡查詢系統、巨量車輛動態資訊，運用視訊濃縮技術、模糊車牌比對等智慧影像分析，以視覺化方式重建涉案車輛行進軌跡，並與警政服務 App 之 110 報案結合，掌握案件偵辦之契機，使民眾對警察維護治安滿意度再創新高。
行政院環境保護署	環境雲
開發單位	凌群電腦公司、宸訊科技公司
簡介	有效整合環境資源資料，環境雲創造跨域資訊應用新價值。
摘要	環境雲彙集大氣、水、林、地、生態資料，推動環境資料加值應用，優化環境治理能量，創造跨域資訊整合及共享之新典範。
內政部國土測繪中心	國土測繪圖資服務雲
開發單位	光特資訊科技公司
簡介	開放、專業、創新免費雲端地圖服務平台。
摘要	首創政府機關提供國家各類地圖免費雲端服務，內容豐富完整，一次滿足圖資需求。
高雄市政府文化局	愛 PASS 雲端服務平台
開發單位	高盛大公司
簡介	運用雲端物聯網技術，開創全台首個文創電子商務雲端共享平台。
摘要	結合智慧型手機、4G 寬頻網路、行動商務、物聯網及雲端運算，打造「愛 PASS 雲端服務平台」，開創全台首個文創電子商務雲端共享平台。
新北市政府	BIM4.0 雲端整合作業平台—新北市建造執照輔助查核系統
開發單位	中華民國公共工程資訊學會
簡介	運用 BIM 3D 建築資訊即時運算圖台及物聯網空間定位技術，蒐集大數據做為政府機關提升建築管理品質的利器，並可提供產業推動政策研擬參考
摘要	BIM4.0 是結合工業 4.0 與 BIM 〈Building information modeling〉強調跨



領域整合，在國際上被認為是營建自動化最新的代名詞。它強調建築資訊與物聯網緊密結合的智慧建築安全履歷概念。未來民眾可透過手機 APP 介面與自己居住的環境有更多的互動。此一平台將為傳統的營建產業注入一股資訊科技新活力

## 2016 雲端物聯網創新獎- 企業創新組





冠軍	趨勢科技股份有限公司	Trend Micro IoT Edge Security Solution
簡介	突破傳統，趨勢科技創新物聯網的終端安全，讓各種裝置都受到保護。	
摘要	趨勢科技突破傳統資安做法，守護生活中的各種物聯網設備，大到智慧車、小至智慧家電，讓大家的個人隱私與機密資料都受到保護。	
亞軍	資策會智通所數位匯流中心	2TVNow 多螢互動服務平台
簡介	2TVNow 提供電視與行動裝置同步的即時互動服務。	
摘要	2TVNow 提供行動裝置與電視內容互動的雲端服務平台，將單向的觀看行為提升為雙向的觀眾互動體驗，打造創新媒體服務。	
季軍	凌羣電腦股份有限公司	開放式雲端企業專屬機房代管服務 Openstack Pracla
簡介	開放式雲端企業專屬機房代管服務-OpenStack Pracla 提供最佳 HPC 服務。	
摘要	開放式雲端企業專屬機房代管服務-OpenStack Pracla 服務特性包括：彈性、靈活、低成本、不被廠商綁定及龐大開源社群技術支持。	
佳作	資策會智通所智聯中心	In-Snergy 雲端智慧綠能聯網平台
簡介	支援千萬裝置聯網之雲端平台，傳統設備躍昇智慧聯網設備好幫手。	





摘要	In-Snergy 為一高效能、高可靠度、高穩定度，支援千萬裝置聯網之雲端平台，可讓設備輕鬆聯網，並內含四種立即可用的解決方案，包括家聯網、企業與工業能源管理與設備聯網、燈聯網、再生能源聯網，為傳統設備躍昇智慧聯網好幫手。	
佳作	台灣植體科技股份有限公司	鈦美科技植牙系統服務
簡介	以雲端技術協助牙醫師為民眾提供精準安全的植牙服務。	
摘要	「鈦美科技植牙」以醫療雲連結各醫療院所，有效傳遞患者的植牙相關資料，並以科技導航為民眾提供安全植牙，讓科技化、雲端化得以實現在醫療院所，與牙醫師攜手嘉惠民眾。	
佳作	叡揚資訊股份有限公司	Vital 雲端服務家族
簡介	Vital 服務提供企業營運 e 化與整合雲端服務。	
摘要	專為中小企業打造的全方位雲端解決方案，提供八項雲端服務，提升知識工作者生產率與強化企業競爭力！	
佳作	中華電信北區分公司	中華電信瓦斯雲服務平台
簡介	以物聯網建構瓦斯雲管理平台，提昇居家安全。	
摘要	中華電信運用 ICT 資通訊技術優勢，以物聯網基礎建構瓦斯雲服務平台，提昇居家安全，共創優質智慧生活。	
佳作	資策會智通所車載中心	X-Parking 智慧停車服務解決方案
簡介	室內動態定位導航等之停車場物聯網創新應用。	
摘要	以智慧感應與室內動態定位導航技術為主軸，串聯多元載具與應用，以物聯網形態，提供停車場行動應用之創新服務。	

