

檔 號：

保存年限：

行政院資通安全處 函

地址：10058 臺北市忠孝東路1段1號

聯絡人：陳冠憲(02)33568071

電子信箱：xavier718@ey.gov.tw

受文者：教育部

發文日期：中華民國107年4月27日

發文字號：院臺護字第1070172198號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：1070507台灣資安產業躍升交流展示會活動宣傳單(1070172198-0-0.pdf)

主旨：檢送「臺灣資安產業躍升交流展示會」活動說明1份，請查照並轉知所屬踴躍報名參加。

說明：

- 一、經濟部工業局訂於107年5月7日(一)上午9點至下午16點20分，在台大醫院國際會議中心201室(台北市徐州路2號2樓)辦理旨揭活動。
- 二、本活動除介紹政府資安政策外，並邀請多家國內資安廠商分享應用案例與現場展示，期透過本交流活動，以利政府機關與企業了解我國優質資安自主產品，公務人員參與本活動可登錄終身學習時數。
- 三、活動聯絡窗口：蔡淑瑜 小姐 (02-25159664轉164，shuyu tsai@itri.org.tw)

正本：本院各部會行處署、省政府、各直轄市政府、各縣市政府、四院及其所屬、總統府及其他機關

副本：



台灣資安產業躍升交流展示會活動宣傳單

全球在數位經濟的浪潮下，行動裝置、物聯網等應用也隨之蓬勃發展，資訊安全儼然成為數位經濟發展趨勢下之重要課題。國家正積極推動「五加二」產業創新及「數位國家·創新經濟發展方案」等重要政策，並推動「資通安全管理法」及「國家資通訊安全發展方案」，亟需國內優秀資安業者配合參與。

在行政院科技會報與行政院資通安全處指導下，經濟部工業局為協助國內資安業者深化與政府機關、關鍵資訊基礎設施營運單位與企業單位交流，希望透過展示資安防禦能力之產品解決方案，於 5月7日(一)舉辦「台灣資安產業躍升交流展示會」，除介紹政府資安政策外，並邀請多家國內資安廠商分享應用案例，現場亦有廠商展示，讓您更深入地了解國內資安產品。本活動期透過供需媒合，協助國內政府機關與企業導入優質國內資安產品，進而提升安全防護能量。

- **指導單位：**行政院科技會報辦公室、行政院資通安全處
- **主辦單位：**經濟部工業局
- **執行單位：**工業技術研究院、資訊工業策進會、中華民國資訊軟體協會、
台北市電腦商業同業公會、台灣安全設備與服務產業協會、台灣雲端物聯網產業協會
- **活動時間：**107年5月7日(一)9:30~16:20(報到時間 9:00)
- **活動地點：**台大醫院國際會議中心 201 室(台北市徐州路 2 號 2 樓)
- **報名網址：**<https://college.itri.org.tw/SeminarView2.aspx?posno=E9610432-1E1D-4061-9C3C-CE37E6896467>

※本活動有申請公務人員學習時數，備有午餐，響應環保不印紙本



INDUSTRIAL DEVELOPMENT BUREAU,
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS
經濟部工業局

● 預定活動議程(與現場展示並行)：

時間	議程	致詞貴賓/主講人
09:30~09:35	主辦單位致詞	經濟部工業局呂正華局長
09:35~09:45	貴賓致詞	國家安全會議李德財諮委 行政院科技會辦(邀請中)
09:45~10:00	資安產業發展行動計畫	行政院資安處簡宏偉處長
10:00~10:20	經濟部工業局資安產業推動作法	經濟部工業局林俊秀組長
10:20~10:30	來賓合影	
10:30~10:40	中場休息、攤位參觀	
10:40~11:20	場次一：政府資安防護解決方案	
	強化網路芳鄰安全- 公部門電子資料保險箱 防竊取、防洩漏、防勒索	優碩資訊
	PDF 簽章公文- 公文資安防護系統建置	捷而思
	CIIP 專案執行經驗與建議-關鍵基礎設施保護與工控系統防護	安碁資訊
	全方位資安防護平台- 如何評估資安風險	中華龍網
11:20~12:00	場次二：企業資安發展趨勢	
	從 SIEM To SOAPA	承弘國際
	監控敏感性資料與落實資料庫帳號管理	庫柏資訊
	內部資料防護新思維	楷巨國際
	符合政府資安稽核的電子郵件縱深防禦攻略	網擎資訊
12:00~13:20	午餐時間、攤位參觀	
13:20~14:00	場次三：物聯網新興資安效能與挑戰 I	
	資安駭侵調查-惡意程式偵測暨蒐證	鑒真數位
	保護企業秘密 抓出披著羊皮的狼	精品科技



INDUSTRIAL DEVELOPMENT BUREAU,
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS
經濟部工業局

時間	議程	致詞貴賓/主講人
	使用者的迷思·密碼長度與資安強度?- 雙身分認證之資安優點	全景軟體
	深度網路封包檢測技術及產品與資安防禦連結	定興科技
	場次四：物聯網新興資安效能與挑戰 II	
14:00~14:40	網站內容即時防衛系統、大量真實 IP 的壓力測試	網星資訊
	次世代 NAC：Windows、macOS、Linux、ios、Android 跨平台多重威脅解決方案	台眾電腦
	無線 AP、交換器、防火牆智慧雲端網管解決方案	勤紘科技
	I.X 基於區塊鏈的加密溝通平台	大宏數創意
14:40~15:00	中場休息、攤位參觀	
	場次五：智慧交通之監控物聯應用 vs 資安機制的重要性(暫定)	
15:00~15:40	智慧交通之監控物聯應用與資安機制(暫定)	晶睿通訊
	Panel 討論主題(暫定) 物聯網資安標準的主要防護要點 台灣資安檢測的資源與服務能量 台灣交控專案應用現況	
	場次六：智慧城市資安大作戰	
15:40~16:20	嘉義燈會智慧商業資安偵測防禦經驗分享	互聯安睿
	台灣最強 APT BEC 情資中心- 新世代 AI 未知威脅防禦與資料不落地	碩琦科技
	金融產業手機 APP 防駭	果核數位
	新一代人工智慧資安險	奧義智慧
16:20~	活動結束	

※主辦單位保留活動議程變更之權利

※聯絡窗口：工研院資通所蔡淑瑜 02-25159665#164 / shuyutsai@itri.org.tw

※本活動有申請公務人員學習時數，備有午餐，響應環保不印紙本



INDUSTRIAL DEVELOPMENT BUREAU,
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS
經濟部工業局

● 會場地圖-台大醫院國際會議中心 201 室(台北市徐州路 2 號 2 樓)

