

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 | 勤絨科技 |
| | 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)

