

解鎖供應鏈韌性，掌握ISO標準

匯聚高科技產業資安專家與菁英，聚焦「提升供應鏈韌性」、「強化資通安全」與「深化ISO相關標準應用」，建立更穩固、安全的供應鏈生態系。

2026/1/16 (五) 下午1:30報到

地點|[台南沙崙資安基地 \(臺南市歸仁區歸仁十三路一段6號\)](#)

國家科學及技術委員會資安暨智慧科技研發大樓第二會議室 (A123)

報名連結| <https://forms.gle/CF2VH9iQNQV5XFRm9>



報名QR Code

活動議程

時間	議程
13:30-14:00	貴賓報到
14:00-14:15	長官致詞 群創光電 董事長兼執行長 洪進揚 法務部調查局副局長兼資安長 吳富梅 數位發展部數位產業署 林俊秀 署長 國家科學及技術委員會資訊處 周子元 處長
14:15-14:40	專題分享1 數位發展部數位產業署 林俊秀 署長 供應鏈機制與資安韌性 - Supply Chain Mechanisms and Cybersecurity Resilience
14:40-15:05	專題分享2 台灣積體電路製造(股)公司 資訊安全處 許映威 處長 Supplier Resilience - Intelligence Approaches for Supplier Security Management
15:05-15:25	中場休息
15:25-15:50	專題分享3 群創光電 資安副總經理暨資安長 林宜隆 博士 強化供應鏈安全管理與ISO國際相關標準 - 如ISO 28000、ISO 22318、ISO 22313、ISO 27050、ISO 23894
15:50-16:15	專題分享4 TCIC環奧國際驗證 梁日誠 總經理 供應鏈資安管理新視角 - 以AI與國防產業為例
16:15-17:30	綜合座談 高科技供應鏈機制、Security management systems 與ISO相關標準

討論議題

- 剖析高科技供應鏈與國家資安戰略
- 提升供應鏈機制與資安韌性
- 落實供應鏈管理與安全機制
- 強化供應鏈安全管理與ISO國際相關標準

主持人

群創光電 資安副總經理暨資安長 林宜隆 博士

與談人

法務部調查局副局長兼資安長 吳富梅
數位發展部數位產業署 林俊秀 署長
國家科學及技術委員會資訊處 周子元 處長
財團法人國家實驗研究院國家高速網路與計算中心 李柏毅 組長
台灣積體電路製造(股)公司 資訊安全處 許映威 處長
TCIC 環奧國際驗證 梁日誠 總經理