

活動內容說明

當今世界不論是國防軍事系統，或是與國民生計相關的關鍵基礎設施，都會用到電腦、電子設備、通訊等資通訊技術（以下簡稱ICT），且對ICT依賴程度日漸增加。而在ICT採購全球化趨勢下，ICT產業供應鏈安全不僅與國家安全有關，也可以說是所有供應鏈的基礎。在ICT供應鏈中，各種軟硬體、應用程式、資訊服務，多少會使用外部供應商技術或開源軟體元件，但因為使用者可能無法有效掌握這些外部技術元件安全性，或不確定供應商、合作夥伴環境的資安防護程度是否足夠，造就駭客攻擊往整體產業供應鏈上下游深入，逐步進行供應鏈攻擊。

因應國際陸續發佈資通訊系統採購之供應鏈安全要求，如美國「確保資通訊技術與服務供應鏈安全行政命令」、歐盟/北約「布拉格5G安全會議共識與原則」、歐盟ENSIA「網路安全認證機制」（ICT產品），台灣需盡速研發符合國際規範所需之資安技術與機制。資策會亦針對半導體產業供應鏈為範圍，提出供應鏈資安指引，包括國際供應鏈產品資安政策、供應鏈資安國際標準與相關安全要求、國際主要機構/系統業者對資安的要求、乾淨網路與溯源規範研析，爰辦理此研討會，希同與會者進行研討與意見交流。

- 指導單位：經濟部技術處
- 主辦單位：財團法人資訊工業策進會科技法律研究所、數位轉型研究所
- 會議時間：2021年6月9日（星期三）10:00 至 12:00
- 活動議程：

時間	議程	主講人	
10:00-10:10	主席開場	科技法律研究所	
10:10-11:40	半導體供應鏈資安指引說明	歐盟半導體供應鏈資安政策法制趨勢--從布拉格提案、歐盟資安驗證框架到IoT供應鏈安全議題之觀察	科技法律研究所 張腕純 專案經理
		美國半導體產業相關資安政策、規則與標準	科技法律研究所 阮韻蓀 法律研究員
		半導體產業上游相關資安標準介紹	科技法律研究所 劉徑綸 律師
11:40-12:00	BSIMM供應鏈資安第一階成熟度檢核說明	數位轉型研究所 蔡坤成 博士	
12:00	散會		



舉辦地點描述

直播連結已關閉

交通資訊

本活動將以線上直播方式進行

報名費用

免費

活動聯絡資訊

劉徑綸

電話：(02)6631-1073

Email：cliu@iii.org.tw

報名注意事項

- 1.請點選「會議地點之網址」，即可進入活動直播頁面觀看。
- 2.直播活動結束後，請填寫直播連結上之「會後滿意度調查表」。
- 3.為尊重智慧財產權，非經執行單位之同意，本活動禁止攝影、拍照或錄音等。
- 4.本活動所有產出資料，包含講義內容、簡報、照片等，相關權利皆屬於主辦單位所有。
- 5.執行單位保留議程調整、講者安排之權利，其他未規定事項依資策會科法所網站公布資訊為準。