

供應鏈資安國際法制與政策趨勢分享會

活動訊息

活動內容說明

近年來由於疫情、戰爭等各類天災、人禍導致全球經濟動盪，除加速數位經濟相關資通訊技術發展，也駭客擴大攻擊的頻率與範圍，以維持原有獲益。根據調查顯示，全球曾有 52% 企業，因使用的第三方元件或工具存在資安風險，不幸成為駭客攻擊或濫用的目標。突顯供應鏈資訊安全管理的不當，將可能使駭客以此作為媒介，進行大規模攻擊的風險，進一步導致資料外洩、產線停工等營運損失，對於企業經營帶來嚴重影響。

在相互依賴的產業生態系中，欲提升整體資安防護能量，有賴供應鏈各環節一致的資安水準。為因應不斷變化的資安攻擊手法，降低資安威脅對整體國家經濟的威脅，提升產業整體資安意識與採取相應防禦措施，國際組織或先進國家陸續發布供應鏈資安相關法制政策，如美國「國家資安戰略」、歐盟「資安韌性法」、日本「資安經營指引」等。

本次活動將分享美國、歐盟、日本半導體及資通訊產業近年來供應鏈資安威脅態勢及法制政策，協助產業及時掌握國際供應鏈資安發展趨勢，並促進交流討論，以利組織有效掌控網路威脅風險，及早規劃相應之資安管理措施。此外，資安防護的首要步驟，在於快速與及時的「情報蒐集」機制以及完善的「資安防護」機制，為提升資通訊產業資安意識，本活動亦將分享自動化情蒐機制、供應鏈資安解決方案與半導體產業資安標準，俾利企業增進供應鏈資安量能。

指導單位：數位發展部數位產業署

主辦單位：財團法人資訊工業策進會（科技法律研究所、軟體技術研究院、資安科技研究所）

時間：2023/10/19（四）14：00 - 16：30

議程：

時間	議程	主講人
14:00-14:05	開場致詞	
14:05-14:20	美國供應鏈資安法制政策趨勢：增進公私協調合作、資安框架改版	阮韻蓀 副研究員 (資策會科技法律研究所) 觀看簡報
14:20-14:40	透過第三方驗證把關供應鏈安全	施任峯 技術部副總經理 (保華資安股份有限公司)
14:40-14:55	歐盟強化資安韌性之法制政策新方向	張腕純 專案經理 (資策會科技法律研究所)
14:55-15:15	如何落實內外兼顧的供應鏈資安管控	劉曉薇 技術處工程師 (數位資安系統股份有限公司)
15:15-15:30	日本企業落實資安防護措施之具體對策	鄭岱宜 副研究員 (資策會科技法律研究所)
15:30-15:50	SEMI E187 & 半導體產線網路安全實務落地指引	洪晨宜 解決方案架構師 (睿控網安股份有限公司)
15:50-16:10	自動化資安情蒐服務介紹	蔡坤成 博士 (資策會軟體技術研究院)
16:10-16:30	交流討論	全體與會者
16:30	活動結束	

供應鏈資安國際法制與政策趨勢分享會



[↑回議程表](#)

舉辦地點描述

公務人力發展中心福華國際文教會館 1F 101
(台北市大安區新生南路三段 30 號)

交通資訊

<https://www.hrd.gov.tw/1122/2139/2149/20979/>

報名費用

免費

報名名額有限，請盡速報名（若報名額滿，將以半導體產業廠商、資通訊網路廠商為優先）

活動聯絡資訊

阮韻蓓

電話：(02)6631-1160

Email：alicejuan@iii.org.tw

報名注意事項

1. 主辦單位保留議程調整、講者安排之權利，其他未規定事項，依本網站公布資訊為準。
2. 為尊重智慧財產權，非經主辦單位之同意，本活動禁止攝影、拍照或錄音等。且本活動所有產出資料，包含活動影片、照片等，相關權利皆屬於主辦單位所有。
3. 如遇有天災等不可抗力之事由，依當天活動所在地縣市政府是否上班為準，若所在地宣佈停止上班 則該活動停開、不再另行通知。
4. 本會議非公務人員終身學習時數認列活動。
5. 敬請響應節能減碳政策儘量搭乘大眾交通運輸工具，本次活動恕不提供停車位。

文章標籤

工業4.0

智慧製造

資訊安全

半導體

