

《資安鑑識課程-系列 I 初級課程：

駭客偵蒐騙術大解密：兼談物聯網 & Zero Trust 安全架構趨勢-
資安之自我演練及防護》

課程表

課程簡介

1. 安全 AT “IoT” & “Zero-trust”（零信任）與網頁安全 (Web Security) 簡介以及常見案例
2. 接軌國際的趨勢：CVE (Common Vulnerabilities and Exposures) 與 Google Hacking
3. 駭客偵蒐騙術大解密：公開情資偵蒐工具 (OSINT)、網頁安全、物聯網設備韌體安全攻防的實務 - 展示惡意網頁、SQL Injection、Cross-site Scripting、憑證(Certificate) 安全實務、DNS Spoofing、路由器與門禁系統安全
4. 你被詐騙了嗎？社交工程攻擊手法：Social-Engineering Toolkit (SET) 操作演練
5. 兵來將擋、水來土掩：談防火牆技術與實務 - iptables 工具演練

主辦：社團法人台灣 E 化資安分析管理協會

時間：2023 年 8 月 25 日（星期五）

地點：線上課程

費用：會員（新臺幣 700 元）、非會員（新臺幣 900 元）

時間	主題	講師
08:30-09:00	報到	
09:00-12:00 3 小時 (休息時間： 10:20-10:40)	主題一：零信任、物聯網與網頁安全 內容： 1. 安全 AT “IoT” & “Zero-trust”（零信任）與 網頁安全 (Web Security) 簡介以及常見案例 2. 駭客偵蒐騙術大解密 (I)：公開情資偵蒐工具 (OSINT) 3. 接軌國際的趨勢：CVE (Common Vulnerabilities and Exposures) 與 Google Hacking 4. 駭客偵蒐騙術大解密 (II)：網頁安全攻防實 務演練 - 展示惡意網頁、SQL Injection、sqlmap、Cross-site Scripting、Burp Suite	國立嘉義大學 王智弘講座
12:00-13:00	午餐時間	
13:00-16:00 3 小時 (休息時間： 14:20-14:40)	主題二：資安自我演練與防護 內容： 1. 憑證 (Certificate) 安全實務 2. 物聯網 & CIE (Complex IoT Environment) 設備韌體安全 (IoT & CIE Security) 3. 駭客偵蒐騙術大解密 (III)：你被詐騙了嗎？ 社交工程攻擊手法：DNS Spoofing、Social- Engineering Toolkit (SET) 操作演練 4. 兵來將擋、水來土掩：談防火牆技術與實務 - iptables 工具演練	國立嘉義大學 王智弘講座