

《資安鑑識課程-系列 I 初級課程：

駭客何從-公開來源情資技巧與網路社交盲點- Breaking:情資搜尋解析》

課程表

課程簡介

1. 公開來源情資蒐集(OSINT)和網路社交盲點
2. 進階持續性威脅(APT)與安全實務
3. 網路情資蒐集技巧展示
4. 進階 OSINT 與各式情資搜尋
5. 弱點情報偵蒐: CWE(Common Weakness Enumeration)、CVE(Common Vulnerabilities and Exposure)

主辦：社團法人台灣 E 化資安分析管理協會

時間：2023 年 9 月 22 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：公開來源情資蒐集、APT 安全實務與社交工程演練 內 容： 1. 公開來源情資蒐集(OSINT)和網路社交工程 (Social Engineering)簡介 2. 進階持續性威脅(APT)安全實務-Right to Left Override(RTLO) 3. 基礎 OSINT 偵蒐技巧: Wayback Machine、Google Image、Google Len、Google Cache 4. 社交工程演練: Picsee 和 Zphisher 工具 DEMO 5. 弱點情報偵蒐: CWE(Common Weakness Enumeration)、CVE(Common Vulnerabilities and Exposure)	國立中央大學 王冠渝 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：進階情資蒐集技巧與暗網窺探 內 容： 1. 進階 OSINT 偵蒐技巧(I): Google Hacking 與 Google Hacking Database Vulnerabilities 實作 2. 進階 OSINT 偵蒐技巧(II): 各式網路搜尋技巧-物聯網搜尋、圖片搜尋、社群軟體搜尋、信箱和 IP/網域搜尋 3. 進階 OSINT 偵蒐技巧(III): 探索埋藏於海洋深處的暗網(Darknet)-Onion Router 和 Garlic Router 簡介和 Demo	國立中央大學 王冠渝 講座