

《資安鑑識課程-系列 I 初級課程：
資安網路封包分析 & 通行碼破譯演練》

課程表

課程簡介

1. 駭客思維與網路封包實務
2. 資料偵蒐與駭客攻擊技術
3. 如何進行滲透測試 (Penetration Testing) ? 方法與工具演練
4. 資料保護與鑑定 (Authentication)
5. 學習與體驗加密的態樣
6. 通行碼破譯演練

主辦：社團法人台灣 E 化資安分析管理協會

時間：中華民國 2021 年 7 月 16 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：駭客思維與網路封包分析實務 內 容： 1. 網路封包嗅探 (Sniffers) 技術 2. 主動式資料搜集 (Active Reconnaissance) 3. 駭客攻擊技術解析：ARP 欺騙、DNS 欺騙與 HTTPS 攻擊 4. 如何進行滲透測試？	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：資料保護、鑑定與通行密碼破譯 內 容： 1. 資料保護與認證 (Authentication) 技術 2. 資料是如何加密？ 3. 神奇雜湊函數 (Hash) 以及通行碼 (Password) 破譯演練	國立嘉義大學 王智弘講座