

《資安鑑識課程-系列 I 初級課程：  
網駭情資分析與勒索病毒-資安自我防護與證據》  
課程表

課程簡介

1. 駭客思維與網路封包實務
2. 網駭情資分析、解析駭客行蹤與鑑識證據、駭客攻擊技術
3. 網駭實務--滲透測試 (Penetration Testing) 方法與工具演練
4. 資安自我防護與證據--資料保護與鑑定 (Authentication)
5. 談勒索病毒－加密技術的善與惡、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 2022 年 9 月 2 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：駭客思維與網駭情資分析 內 容： 1. 網駭情資分析：網路封包嗅探 (Sniffers) 技術 2. 了解如何解析駭客行蹤與鑑識證據 3. 主動式資料搜集 (Active Reconnaissance) 4. 駭客攻擊技術解析：ARP 欺騙、DNS 欺騙與 HTTPS 攻擊 5. 如何進行滲透測試 (Penetration Test)？	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：加密技術的善與惡－資安防護與勒索病毒 內 容： 1. 資安自我防護與證據－保密 (Confidentiality) 與認證 (Authentication) 技術 2. 資料如何加密？學習與體驗加密的態樣 3. 談勒索病毒－加密技術的善與惡 4. 神奇的 Hash 以及通行碼 (Password) 破譯演練	國立嘉義大學 王智弘講座