

## 社團法人台灣E化資安分析管理協會 函

地址：333桃園市龜山區樹人路56號 中央  
警察大學警安樓306室  
承辦人：陳依敏  
電話：03-3282321#4289  
傳真：03-3275671  
Email：secretary.esam@gmail.com

受文者：屏東縣立東港高級中學

發文日期：中華民國115年5月22日  
發文字號：台灣資安字第1150050003號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如文 (1150050003\_Attach1.pdf)

主旨：本協會訂於115年6月12日（星期五）舉辦線上課程-「資安鑑識課程-系列 I 初級課程：資安AI 進駐衍生網站攻防：縱深防禦到智慧化資安操作應用實務」，敬邀貴單位相關人員報名參加，請查照。

說明：

- 一、課程講座： 翁浩宇 講座／陳品蓉 講座 社團法人台灣E化資安分析管理協會 專任講座
- 二、資安新知科技研習課程-「資安鑑識課程-系列 I 初級課程：資安AI 進駐衍生網站攻防：縱深防禦到智慧化資安操作應用實務」課程內容如附件。

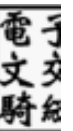
三、報名時間：即日起至115年6月8日（星期一）

四、報名方式：

（一）請至本會網頁最新消息-本課程訊息連結報名：

<https://www.esam.io/news/>

（二）或請至以下網址報名：[https://docs.google.com/forms/d/1jS\\_RtV4ydqTu1QUQHcM2OSfD-](https://docs.google.com/forms/d/1jS_RtV4ydqTu1QUQHcM2OSfD-)



581\_OHpeJ7Hir4V7L8

五、課程費用：

(一)採個人報名或團體報名皆可，團體報名另有優惠專案價，請電話洽詢本協會- (03) 3282321分機4289。或 0921-051-493。

(二)本協會會員報名費，每人新臺幣800元整。非會員報名費，每人新臺幣1,000元整。

(三)協會團體會員查詢 <https://www.esam.io/group/>

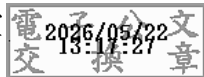
(四)匯款資訊：中華郵政-代碼700，龜山誠園郵局 帳號：01212840065682 戶名：社團法人台灣E化資安分析管理協會

六、完成線上課程，將發給研習證書。

七、其他：歡迎洽詢本協會合作教育訓練課程之事宜。

正本：醫療事業單位、出版事業、管理顧問單位、會計師事務所、資訊科技事業單位、團體會員、證券投顧事業單位、資科金融、保險事業單位、大學院校、公務單位、公營事業單位、中學／技職教育師資

副本：本協會秘書室



《資安鑑識課程-系列 I 初級課程：

資安 AI 進駐衍生網站攻防：縱深防禦到智慧化資安操作應用實務》

課程表

課程簡介

1. 初探網站安全、網站架構與連線請求 (Request) 傳遞流程
2. 網路攻擊鏈(Cyber Kill Chain)學習駭客攻擊思維與心法
3. 解析高風險網路攻擊與實機靶場練習
  - SQL injection (SQLi)
  - Cross-Site-Scripting (XSS)
  - Server-Side Template Injection (SSTI)
4. 縱深防禦與 Log 痕跡分析
5. 了解 WAF, IDS/IPS 與 EDR 使用時機與應對情境
6. 近期資安事件案例研討 (Case Studies)
  - 無線電系統入侵事件 (2026)
  - 勒索軟體攻擊事件 (2026)
7. 當 AI Agent 遇上 SIEM – 整合 Elastic Stack 與 IDS/IPS 的 SOC Agent-技術探討與 Demo

主辦：社團法人台灣 E 化資安分析管理協會

時間：2026 年 6 月 12 日 (星期五)

地點：線上課程

費用：會員 (新臺幣 800 元)、非會員 (新臺幣 1,000 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：應變 AI 進駐強化資安與網站建構 內 容： 1. 初探網站安全、網站架構與連線請求 (Request) 傳遞流程 2. 網路攻擊鏈(Cyber Kill Chain)學習駭客攻擊思維與心法 3. 解析高風險網路攻擊原理與實機靶場練習 ● SQL injection (SQLi) ● Cross-Site-Scripting (XSS) ● Server-Side Template Injection (SSTI)	翁浩宇 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：縱深防禦建立網站防護堡壘 內 容： 1. 縱深防禦與 Log 痕跡分析 - 以 Apache Web Server 為例 2. 了解 WAF, IDS/IPS 與 EDR 使用時機與應對情境 3. 近期資安事件案例探討 (Case Studies) 1. 無線電系統入侵事件 (2026) 2. 勒索軟體攻擊事件 (2026) 4. 當 AI Agent 遇上 SIEM – 整合 Elastic Stack 與 IDS/IPS 的 SOC Agent-技術探討與 Demo	陳品蓉 講座