《資安鑑識課程-系列 I 初級課程:

駭客攻防於萬物聯網(IOT)的資安基礎與實務》

課程表

課程簡介

- 1. IT 和 OT 的融合與資安挑戰
- 2. 關鍵基礎設施安全與分析駭客手法

主辦:社團法人台灣E化資安分析管理協會

時間:2022年8月12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	
	主題一:IT 和 OT 的融合與資安挑戰	
09:00-12:00	內 容:	
3 小時	1. 工業控制系統 (ICS, DCS) 2. IT 和 OT 的融合,分析與比較 3. 產業環境的轉變與資安的挑戰	淡江大學
(休息時間:	4. 問題討論時間 5. 物聯網 (IoT) 與工業物聯網 (IIoT) 介紹	張世豪 講座
10:20-10:40)	6. 物聯網的過去與未來 7. 工業物聯網的應用情境	
	8. 對 OT, IIoT 與關鍵基礎設施的攻擊	
12:00-13:00	午餐時間	
	主題二:	
13:00-16:00	關鍵基礎設施安全與分析駭客手法	
3小時	內 容:	淡江大學
(休息時間:	1. 臺灣目前遭遇到的營運技術和物聯網資訊安全挑戰	張世豪 講座
14:20-14:40)	2. 問題討論時間3. 關鍵基礎設施之勒索軟體事件逆向分析駭客手法	
	4. 問題討論時間	