114 年教育體系資安專業課程訓練-通訊與網路安全:資安事件分析

壹、課程簡介

本課程聚焦於通訊與網路環境下的資訊安全議題,帶領學員掌握從威脅辨識到事件分析的核心技能。課程首先介紹資訊安全的基本概念與公開情資蒐集(OSINT)技巧,幫助學員理解攻擊者如何運用開放資訊進行偵察與滲透。接續將深入探討服務與物聯網設備的掃描技術,運用實際工具掌握資安偵測與評估方法。最後透過真實資安事件案例進行分析,培養學員針對實務資安事件的理解力與判斷力,強化其在通訊與網路安全領域的整體應對能力。

貳、辦理單位

指導單位:教育部

主辦單位:逢甲大學資通安全研究中心(ICSRC)

參、參與對象

臺灣學術網路區域網路中心、各縣市教育網路中心以及各級學校資安相關負責人員

肆、課程時間

114年07月24日(四)13:00-16:00

伍、課程資訊及大綱

主題:通訊與網路安全-資安事件分析

講師: 陳志正

大綱:

- 1. 資安概念與 OSINT 技巧
- 2. 服務與物聯網設備掃描技巧
- 3. 資安事件分析與真實案例分享

陸、課程地點:

逢甲大學 資訊電機館 234 電腦教室,如有異動將由主辦單位另行通知。

柒、報名相關資訊:

- 1. 報名日期 114 年 6 月 24 日中午 12:00 起至 114 年 7 月 17 日下午 18:00 止 (名額限制 40 人,額滿提前結束)。
- 2. 提供 3 小時公務人員研習時數 或 教師研習時數。
- 3. 報名網址:https://forms.gle/ziBd6mZ4Cgi7NKrx7
- 4. 關於校內停車事宜,由於校內平面車位不足,請與會者前往逢甲大學收費停車場停車。
- 5. 主辦單位保有最終修改、變更、活動解釋及取消本活動之權利,若有相關異動將會另行發信 通知。

捌、 相關地圖



※火車:

- 台中火車站請搭西部幹線山線。
- 火車站轉公車:從火車站轉車請搭統聯客運25號、37號;中台灣客運25號;台中客運公車8號、33號、35號;全航客運5號。

※台灣高鐵:

- 至高鐵台中站六號出口,12號公車月台,搭乘高鐵快捷公車和欣客運--僑光線,逢甲大學站下車。
- 高鐵台中站,搭計程車經中彰快速道路至逢甲大學約25分鐘,約300元。

※客運:

- 搭統聯客運巴士,請在統聯客運中港轉運站下車,換搭79線公車。
- 台中市區公車台中客運 33、35 路或統聯客運 25、37、125 線公車。
- 搭其他客運巴士,請在台中市中港路朝馬站下車,可轉搭計程車約5-10分鐘至本校。

※中山高速公路(國道一號):

- 中港交流道: 178.6K 處下(台中 | 沙鹿)交流道,往台中市方向,進中港路,過黎明路橋,左轉進河南路,左轉進福星路,至逢甲路右轉進逢甲大學。
- 大雅交流道: 172.4K 處下 (台中 | 大雅) 交流道,往台中市方向,進中清路,右轉進文心路三段, 右轉進河 南路,右轉進福星路,至逢甲路右轉進逢甲大學。

※福爾摩沙高速公路(國道三號):

● 快官交流道:202.1k 處下台中快官交流道接台74線省道,在10.2k 處下西屯路交流道,往台中市方向,左轉進逢甲路直進逢甲大學

逢甲大學停車示意圖

