

OWASP 十大 API 安全風險解析與實作體驗

壹、課程簡介

本課程將介紹 OWASP API Security Top 10 常見安全風險，包含 Broken Object Level Authorization (BOLA)、身分驗證缺陷、權限控管不當、資源耗盡與敏感資料外洩等攻擊議題。課程除說明漏洞原理與實際案例外，亦安排實作體驗，透過模擬攻擊與防護演練，協助學員理解 API 安全弱點成因與防禦方法，提升 Web API 安全檢測與防護能力。

貳、辦理單位

- 指導單位：教育部
- 主辦單位：臺灣大學計資中心北區資訊安全維運中心(ASOC)

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、課程資訊

- 課程日期：115 年 7 月 8 日(一) 09:30-16:30
- 課程地點：國立臺灣大學計算機及資訊網路中心 206 電腦教室

伍、報名資訊

自 115 年 6 月 1 日(一)中午 12 時起開放報名，報名至 115 年 6 月 22 日(一)中午 12 時截止，實體課程名額限制 35 人，額滿時提前結束。

報名網址：https://my.ntu.edu.tw/actregister/sessionList.aspx?actID=20262204_04

陸、課程內容

主題：OWASP 十大 API 安全風險解析與實作體驗

講師：劉育彰

大綱：

1. API 安全基礎觀念
2. 靶機安裝與設定
3. API 01~03 安全風險解析與實作
4. API 04~06 安全風險解析與實作
5. API 07~09 安全風險解析與實作
6. API 10 安全風險解析、實作與總結

柒、其他注意事項

- 報名人員需完整參與本教育訓練課程並於課程結束後完成課程測驗與問卷，才可提供公務員終身學習時數認證課程時數 6 小時。
- 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

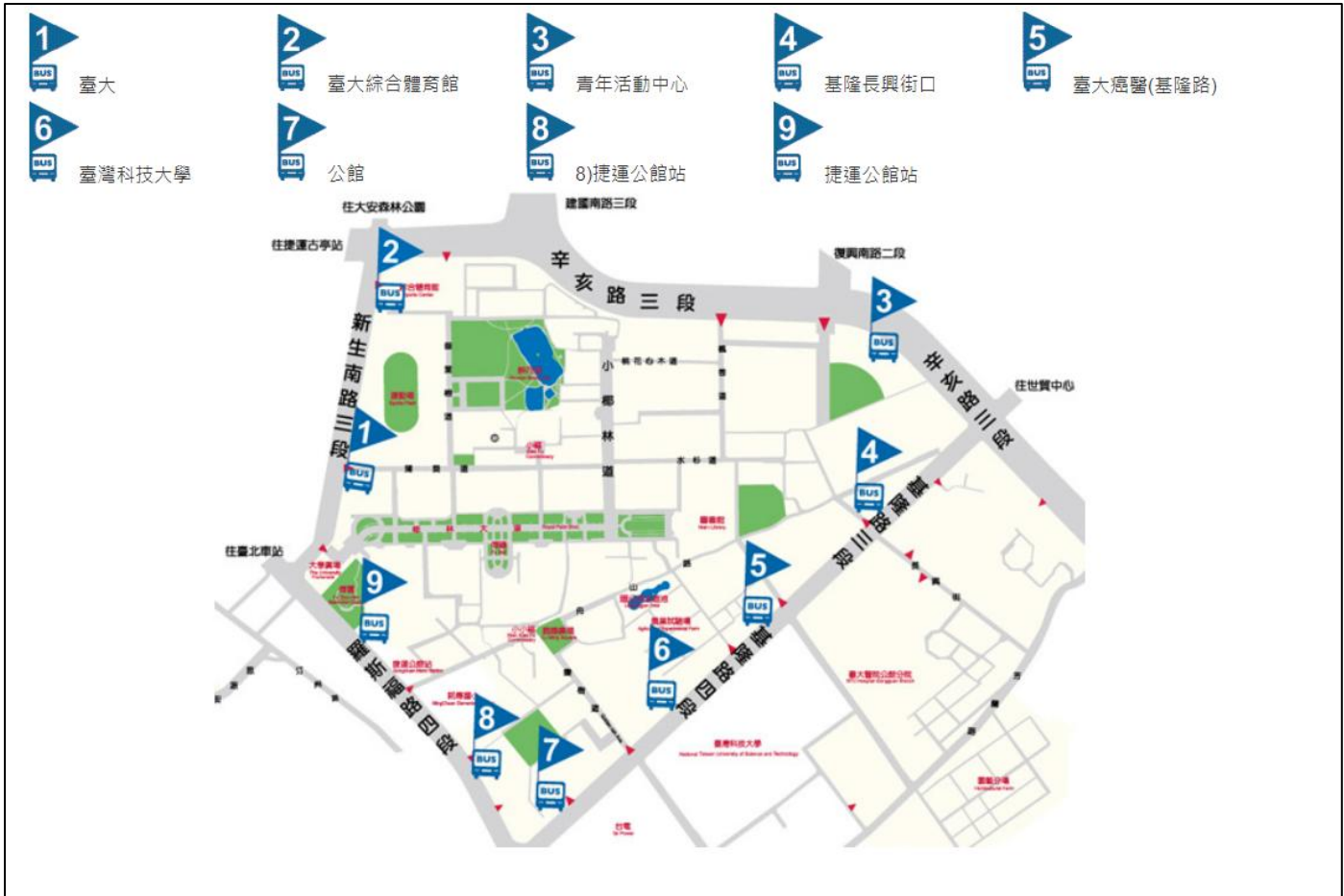


※捷運：

- (松山新店線)臺灣大學位於捷運公館站(松山新店線)旁，捷運公館站的3號出口距離本校校門口(羅斯福路與新生南路交口)僅需3分鐘左右的步行時間，2號出口可直接連接本校的舟山路出口(羅斯福路與舟山路交口)。
- (文湖線)臺大校總區東北側則可考慮搭乘捷運文湖線，在科技大樓站下車，之後沿著復興南路往南走，便可抵達本校辛亥門。

※公車資訊：

- 您可透過臺北市政府製作的「5284 我愛巴士」網站，查詢到公車班次、路線、甚至是公車目前所在的位置(以該網站公告為主)。
- 本校週邊站牌(請對照下圖位置)：



國立臺灣大學校總區、水源校區汽機車停車場位置圖

115年3月

