

# 113 年度教育體系資安攻防演練之攻防檢測員招募簡章

## 一、目的

因應當前資安情勢之嚴峻與挑戰，教育部規劃辦理資安攻防演練，針對教育體系對外網站系統進行滲透測試，以提升教育體系面對網路攻擊時之應處能力，強化資安事件發生時之緊急應變、系統復原及協調管控等能力。同時為提升演練成效及加強技術交流，培養國內資安人才實戰經驗，敬邀本國具有資安專業知能及實務經驗之教學研究界先進共同參與 113 年教育體系資安攻防演練(下稱本演練)。

## 二、辦理單位

指導單位：教育部

主辦單位：教育體系資安檢測技術服務中心（國立陽明交通大學），以下簡稱本中心

## 三、對象及資格

### (一)招募對象：

為本國國籍且具相當資安專業知能之人員，以擔任資安攻防演練攻防檢測員。

### (二)具備以下條件者可無須參與前置測驗：

1. CEH Practical/ECSA(CPENT)/OSCP/OSEP/OSWE 等資安相關滲透實務證照
2. 具備國內外資安相關競賽入圍初賽/複賽等具體實績
3. 為教育體系之副級(含)以上資安技術檢測員
4. 曾擔任行政院網路攻防演練攻擊手、教育體系資安攻防檢測員
5. 任職於國家安全局、國防部、法務部調查局、內政部警政署刑事警察局、及國家中山科學研究院等政府機關具備資安實務經驗人員

## 四、遴選方式與期程

### (一)報名 (即日起至 113 年 6 月 12 日(週三)中午 12 時)

1. 由報名人員線上填列自身及推薦人基本資料於「113 年度資安攻防演練之攻防檢測員報名表」，本中心將依此報名資訊聯繫該人員，並副知其推薦人。

※網址：<https://www.taccst.moe.edu.tw/announce/detail/60/>

- (1) **演練日程**：為 113 年 7 月 9 日(週一)至 113 年 9 月 12 日(週五)之工作天，作業主要集中於週二至週四 9:00-16:00，須以單日場次進行勾選(可多選)，每人至少參與 4 場次，每場上限 20 人，結果通知將一併通知排定結果。
- (2) **實施據點**：具新竹(共 6 週)及台北(共 2 週)，詳細實施地點請至報名表中查詢。
- (3) **參與報支**：參與演練過程中皆提供中午餐點，並依教育部規範報支交通(實報實支)及住宿(單位距離當天據點滿 60 公里以上方可住宿)費用。

2. 為增進攻防檢測員之技術交流，本次報名亦可填覆是否參與技術交流訓練活動。本活動日程為 113 年 7 月 4 日(週四)至 7 月 5 日(週五)，共 2 天，錄取上限 20 人，將依人員滲透實務經歷擇優錄取，最終錄取名單由教育部確認。

### (二)前置測驗 (113 年 6 月 12 日(週三)至 113 年 6 月 24 日(週一)中午 12 時)

1. 於報名截止後，本中心將以電子郵件寄發前置測驗相關資訊，若書審符合無須測驗資格之報名者將一併通知。
2. 實施前置測驗須請針對目標主機進行檢測，並撰寫攻擊報告，本中心將依據人員撰寫之報告數量與報告品質進行評選。
3. 最終將依據前置測驗結果呈請教育部確認參與名單。

### (三)結果通知(113年6月25日(週二)下午4時)

- 於遴選完成後，將另行通知遴選結果，並針對通過遴選人員告知線上說明會相關資訊及演練日程排定結果。
- 若填覆具參與技術交流訓練活動意願，將統一通知交流研討活動報名結果。

### (四)說明會(113年7月3日(週三)上午9時至中午11時)

- 於通過遴選後，將於線上說明會告知攻防檢測員應遵守事項相關守則，須請務必全程參與，若無法參與該說明會將喪失參與資格。
- 演練過程中為避免影響網站系統維運及人員社交爭議，不採用 DoS、DDoS 及社交攻擊等手法。
- 攻擊機統一使用由本中心提供 Windows 與 Kali Linux 雙系統予每位攻防檢測員進行實施，但為安全起見，將限制攻防檢測員不得安裝來源不明之程式，但若為具有公信力之開發團體或一般釋出原始碼之 exploit code 則不在此限。此外，如有重大資安事件釋出之攻擊程式，經本中心確認後亦可做為本次演練使用。

### (五)交流研討活動(113年7月4日(週四)至7月5日(週五))

- 課程日程：

日期	時間	地點
113年7月4日(四)至 113年7月5日(五)	9:00- 17:00	國立陽明交通大學 新竹光復校區 資訊技術服務中心 1樓 129 會議室

- 課程大綱

日程	項目
第一天(113年7月4日)	網頁系統認證繞過手法、交流分享時間
第二天(113年7月5日)	防護偵測繞過手法、交流分享時間

## 五、弱點提繳獎金計算方式

- 為鼓勵攻防檢測員提繳弱點及提供完整弱點紀錄報告，將依弱點衝擊性累積總積分之排名提供獎金，並於演練結束後依弱點發現紀錄結果提供參與證明書，攻防檢測員亦可申請由教育部採公文方式提供。
- 攻防演練弱點衝擊性分成重大、高、中、低及資訊類風險 5 個等級，獎金計算原則及規則如下：

衝擊性弱點依累積分數排名		
衝擊性弱點	積分	獎金(排名(人數):元/名)
重大衝擊性弱點	15	
高衝擊性弱點	8	● 特優(3名): 30,000
中衝擊性弱點	2	● 優等(3名): 20,000
低衝擊性弱點	1	● 佳作(15名): 8,000
資訊類風險	0	
規則		<p>※需完成弱點紀錄報告，並累計至少 5 積分即可列入排名。</p> <p>※若積分相等，以較高風險程度高者為優先。</p> <p>※若為常見或共通性框架或軟體之同一中低弱點，積分每人上限 30 分。</p> <p>※攻防檢測員不可繳交自單位之漏洞，如有繳交者，該漏洞發現不列入總分。</p>

- 衝擊性判定高低以下表為主要準則：

資訊類風險					
	重大衝擊性	高衝擊性	中衝擊性	低衝擊性	
SQL 權限	透過資料庫語法取得資料庫(明文/密文)帳密或資通系統明文帳密	透過資料庫語法取得資料庫機敏資料或資通系統密文帳密	透過資料庫語法取得資料庫欄位資料(不含機敏/帳密)	透過資料庫語法或錯誤訊息取得資料庫欄位名稱	透過資料庫語法僅取得錯誤或基本訊息
AP 讀寫權限	具有可寫入OS特權路徑之權限	具有可寫入Web目錄、非OS特權路徑或讀取OS特權路徑檔案之權限	具有可讀取取Web跨目錄或非OS特權路徑檔案之權限	僅可讀取當前Web目錄檔案之權限	-
惡意語法與提權	成功寫入攻擊語法或竄改頁面，且受影響之頁面為任一使用者並可擴散至其他系統	成功寫入攻擊語法或竄改頁面，且受影響之頁面為任一使用者	成功寫入攻擊語法或竄改頁面，但受影響之頁面限定已登入之任一使用者	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 成功寫入攻擊語法或竄改頁面，但受影響之頁面限定該登入使用者</li> <li>▪ 攻擊語法須透過其他途徑誘使其他使用者觸發</li> </ul>	寫入攻擊語法取得錯誤或基本訊息
帳號權限	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 取得OS管理者權限或足以證明權限等同system、root或sysadmin之帳號</li> <li>▪ 取得資通系統防護需求為高等級之管理者(或帳號控管)權限或OS一般使用者權限</li> </ul>	取得資通系統防護需求為中或普等級之管理者(或帳號控管)權限或OS一般使用者權限	取得資通系統(分級不限)業務單位使用者權限但不具帳號控管功能	取得資通系統(分級不限)一般使用者權限	-
資料外洩與存取控	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 取得特種個資(病歷、醫療、基因、性生活、健康檢查及犯罪前科)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 取得一般個資且重複攻擊成效具有可預期性</li> <li>▪ 取得一般公務機密文書(未達解密條件者)</li> </ul>	取得部分一般個資且重複攻擊成效具有不可預期性	取得非機敏但非公開資料	取得非機敏但不可進一步利用之資料

	重大衝擊性	高衝擊性	中衝擊性	低衝擊性	資訊類風險
管	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 取得國家機密文書(未達解密條件者)</li> </ul>				

## 六、聯絡窗口

教育體系資安檢測技術服務中心—資安攻防演練專案

- E-Mail : taccst.code@nycu.edu.tw
- TEL :
  - (03)571-2121 #31267 廖威盛 先生
  - (03)571-2121 #52861 廖期鈞 先生