



暑期訓練專班

「EC-Council CEH 駭客技術專家認證課程」

親愛的學員您好：

為加強資訊安全相關能力，提升資訊安全人員之技術，本中心舉辦「CEH 駭客技術專家認證課程」暑期訓練專班。

● 此課程為「行政院國家資通安全會報」認可之資通安全專業證照

本課程主要是在於教導、介紹一些駭客常用的工具和方法，藉以實際了解駭客的行為，進而知道如何保護網路、系統免受攻擊。透過互動與實務操作，教導您如何掃描及測試系統的安全漏洞，藉以保護系統安全，課程中將加強實際的上機操作，針對系統安全讓您有更深一層的了解，藉由上課所模擬的網路環境中，了解駭客如何掃描並攻擊網路系統，您也將學到如何制定策略、權限，以防堵不法駭客的入侵。

送 840 小時實機演練模擬環境 (價值 NT\$6,000 元)。Remote Lab 帳號需自行登錄操作，使用期限自課程開課日起算 35 天內有效。

● 此課程為資安紅隊推薦課程

『紅隊演練』是在不影響企業營運的前提下，對企業進行模擬入侵攻擊，嘗試達成指定的測試任務，可以補足容易忽略的邊界防禦，以及人為佈署的疏失。

以下為課程相關資訊。

一、上課地點及課程時間：

國立政治大學 資訊大樓 微二電腦教室

08/19、08/20、08/21、08/22、08/23，共五天，

09:00~12:00，13:00~18:00

二、繳費注意事項：

1、本次專班課程，由區網中心主辦，精誠資訊恆逸教育訓練中心協辦。

2、由恆逸教育訓練中心代收學員學費及開立學習課程發票。

負責人員聯絡資訊如下：

恆逸教育訓練中心 林淑菁小姐

02-25149191#136 / 0931-132188

Angellin@uuu.com.tw

三、活動費用：每位學員 NTDS 30000 元。

此費用包含

1、一套原廠電子教材

2、一次認證考試

3、五天中餐點心

附加提供

1、課程重點複習

2、考試重點提示

四、繳費方式及期限：

1、敬請於 113/07/26 前，匯款至恆逸教育訓練中心

恆逸教育訓練中心匯款資訊如下：

✂ 匯款銀行：第一銀行(總行代碼：007)

✂ 匯款帳號：1491-0058-051

✂ 戶名：精誠資訊股份有限公司復興分公司

✂ 敬請每位學員匯款後，以郵件通知林小姐轉帳帳戶末五碼

五、課程注意事項：

1、課程學員缺席不得超過 1/3 時數，始得參加考試。

2、課程費用已含考試，需於本區網中心提供之考試日程中，擇一參加。

3、出席超過 2/3 時數者，將由本中心頒發結訓證書。

六、住宿資訊參考

1、公務人力發展中心福華國際文教會館-文教會館首頁

地址：台北市新生南路三段 30 號

是否配合公務人員出差報支金額：

學校教職員，單人房 1950/晚

至本校方式及所需時間：公車，約 30 分鐘

2、政治大學 I-House 學人會館

地址：台北市文山區秀明路二段 112 巷 17 號

是否配合公務人員出差報支金額：

本課程統一專案申請(由區網李小姐統一訂房)，

單人房 1550/晚，兩小床共 1550/晚，三小床共 1678/晚

至本校方式及所需時間：步行，約 5-10 分鐘

七、聯絡資訊

台北第二區網中心李明潔 (02) 2939-3091 分機 63380 mjlee@nccu.edu.tw



開課日期 (共 5 天)

08/19、08/20、
08/21、08/22、
08/23

09:00 ~ 12:00、
13:00 ~ 18:00

本專班優惠金額定
『教育單位人員』
適用

本專班包含一次
CEH 證照考試

上課地點：國立政治大學
微(二)電腦教室

報名連結：
<https://bit.ly/3vYZjjJ>



tp2rc-CEH證照課程

2024 暑期

EC-Council CEH 駭客技術專家認證課程

EC-Council Ethical Hacking and Countermeasures Course

●此課程為「行政院國家資通安全會報」認可之資通安全專業證照

介紹一些駭客常用的工具和方法，藉以實際了解駭客的行為，進而知道如何保護網路、系統免受攻擊。

課程內容：

- | | |
|---|---|
| 1: Introduction to Ethical Hacking
(介紹何謂道德入侵) | 11: Session Hijacking (連線劫持) |
| 2: Footprinting and Reconnaissance
(蒐集蛛絲馬跡與網路勘查) | 12: Evading IDS, Firewalls and
Honeypots (規避入侵偵測/防火牆與
誘捕系統) |
| 3: Scanning Networks (網路服務與
弱點掃描) | 13: Hacking Webservers (入侵網站) |
| 4: Enumeration (列舉系統資訊) | 14: Hacking Web Application (入侵
網站程式) |
| 5: Vulnerability Analysis (弱點分析) | 15: SQL Injection (資料隱碼攻擊) |
| 6: System Hacking (入侵電腦系統) | 16: Hacking Wireless Network (入侵
無線網路) |
| 7: Malware Threats (惡意程式威脅) | 17: Hacking Mobile Platforms (入侵
行動平台) |
| 8: Sniffers (網路監聽與攻擊) | 18: IoT and OT Hacking(入侵物聯網
與工控) |
| 9: Social Engineering (社交工程) | 19: Cloud Computing (雲端運算) |
| 10: Denial-of-Service (阻斷服務攻擊
與傀儡網路) | 20: Cryptography (密碼學) |

政大區網中心
精誠資訊恆逸教育訓
練中心
聯合辦理