

EC-Council線上學習平台iLearn正式上路

EC-Council的線上學習平台iLearn，讓您不受時間地點限制，持續進修。

頂級培訓不受限

EC-Council的iLearn線上學習平台，嚴選世界級的優秀原廠講師，透過英文講解錄製影片的方式授課，讓您無論身在何處，都能隨時進修網路安全相關知識。

國際認可的認證

EC-Council認證是全球政府和企業的首選，包括美國國防部與我國資通安全法，都將EC-Council多張認證列入推薦之資安認證清單。

EC-Council 線上課程一覽

CCT	EC-Council CCT網路安全認證技師課程
CND	EC-Council CND網路防禦專家認證課程
CEH	EC-Council CEH駭客技術專家認證課程
CEH (Practical)	CEH大師雙認證實戰考試總複習班
CPENT	EC-Council CPENT滲透測試專家認證課程
CHFI	EC-Council CHFI資安鑑識調查專家認證課程
CCSE	EC-Council CCSE雲端資安工程師認證課程
EDRP	EC-Council EDRP資安災害復原專家認證課程
CBP	IIB Council區塊鏈專家認證課程
CCISO	EC-Council CCISO資安長課程
CASE Java	EC-Council CASE Java應用程式安全工程師認證課程
CASE .Net	EC-Council CASE .NET應用程式安全工程師認證課程
ECIH	EC-Council ECIH資安危機處理員認證課程
CTIA	EC-Council CTIA威脅情資分析專家認證課程
CSA	EC-Council安全運營中心(SOC)分析師認證課程
WAHS	EC-Council Web 應用程式安全課程

EC-Council iLearn課程涵蓋項目(內容以原廠提供為主)

	CCT	CND	CEH	CEHP	CPENT	CHFI	CCSE	EDRP	CBP	CCISO	CASE Java	CASE .Net	ECIH	CTIA	CSA	WAHS
費用	\$22,000	\$42,000	\$42,000		\$42,000	\$42,000	\$42,000	\$42,000	\$42,000	\$49,000	\$22,000	\$22,000	\$22,000	\$22,000	\$22,000	\$19,500
Instructor led training modules (1 year access)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Official e-courseware (1 year access)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
CyberQ Labs (6 Months Access)	●		●	●												
Exam Voucher	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Practice Range (30 days Access)					●											
Certificate of Completion	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
iLabs (6 Months Access)		●			●	●	●	●			●	●	●	●	●	
Certification Exam		●	●	●		●										●
CPENT Live Range Exam					●											
Web Hacking and App Security Challenges (90 Day Access)																●

EC-Council系列課程認證介紹

EC-Council國際電子商務顧問局(The International Council of Electronic Commerce Consultants)由多個國際專業組織成員所組成，是致力於推動電子商務解決方案與資訊安全的組織，負責相關的認證制度、教育訓練、顧問服務、會員權益等。EC-Council所推出的認證中，以CEH道德駭客認證最為知名，EC-Council所提供的國際資訊安全認證遍佈全球超過60個國家，並獲得美國政府的國家安全局(NSA)等認可，許多政府機構與國際大廠，如美國軍方、聯邦調查局、微軟、IBM和聯合國，其員工也有取得EC-Council資安認證。



EC-Council

藍隊 網路防禦



網路防禦專家認證

- 考科代號：312-38
- 考試時間：4小時
- 考試題數：100題



CSA

- 考科代號：312-39
- 考試時間：3小時
- 考試題數：100題



CTIA

- 考科代號：312-85
- 考試時間：2小時
- 考試題數：50題

紅隊 弱點評估與滲透測試



CCT

- 考科代號：212-82
- 考試時間：3小時
- 考試題數：60題



CEH

駭客技術專家

- 考科代號：312-50
- 考試時間：4小時
- 考試題數：125題



ETHICAL HACKER PRACTICAL

駭客技術實戰專家

- 考科代號：Certified Ethical Hacker (Practical)
- 考試時間：6小時
- 考試題數：20題



CEH MASTER

駭客技術大師

取得 CEH Practical 認證並同時持有有效 CEH 證書者，原廠即核發駭客技術大師認證



WAHS

- 考科代號：Web Application Hacking and Security(WAHS) Live Exam
- 考試時間：360分鐘
- 考試題數：線上實機考試，考官遠端全程監考
- 成績超過 60% 核發Web Application Security Associate 證書
- 成績超過 75% 核發Web Application Security Professional 證書
- 成績超過 90% 核發Web Application Security Expert 證書



CPENT

- 考科代號：CPENT Live Exam
- 考試時間：2次 12 小時或 1次 24 小時
- 考試題數：線上實機考試，考官遠端全程監考 + 考試結束後 7 天內繳交滲透測試報告
- 成績超過 70% 核發 CPENT 證書
- 成績超過 90% 核發 LPT 證書

資安事件回應系列



ECIH

資安危機處理員

- 考科代號：212-89
- 考試時間：3小時
- 考試題數：100題



CHFI

資安鑑識調查專家

- 考科代號：312-49
- 考試時間：4小時
- 考試題數：150題



EDRP

資安災害復原專家

- 考科代號：312-76
- 考試時間：4小時
- 考試題數：150題

資安管理



CCISO

- 考科代號：712-50
- 考試時間：2.5小時
- 考試題數：150題



ECDE

- 考科代號：312-97
- 考試時間：4小時
- 考試題數：100題



CASE

- 考科代號：CASE.JAVA
- 考試時間：2小時
- 考試題數：50題



CASE.NET

- 考科代號：CASE.NET
- 考試時間：2小時
- 考試題數：50題

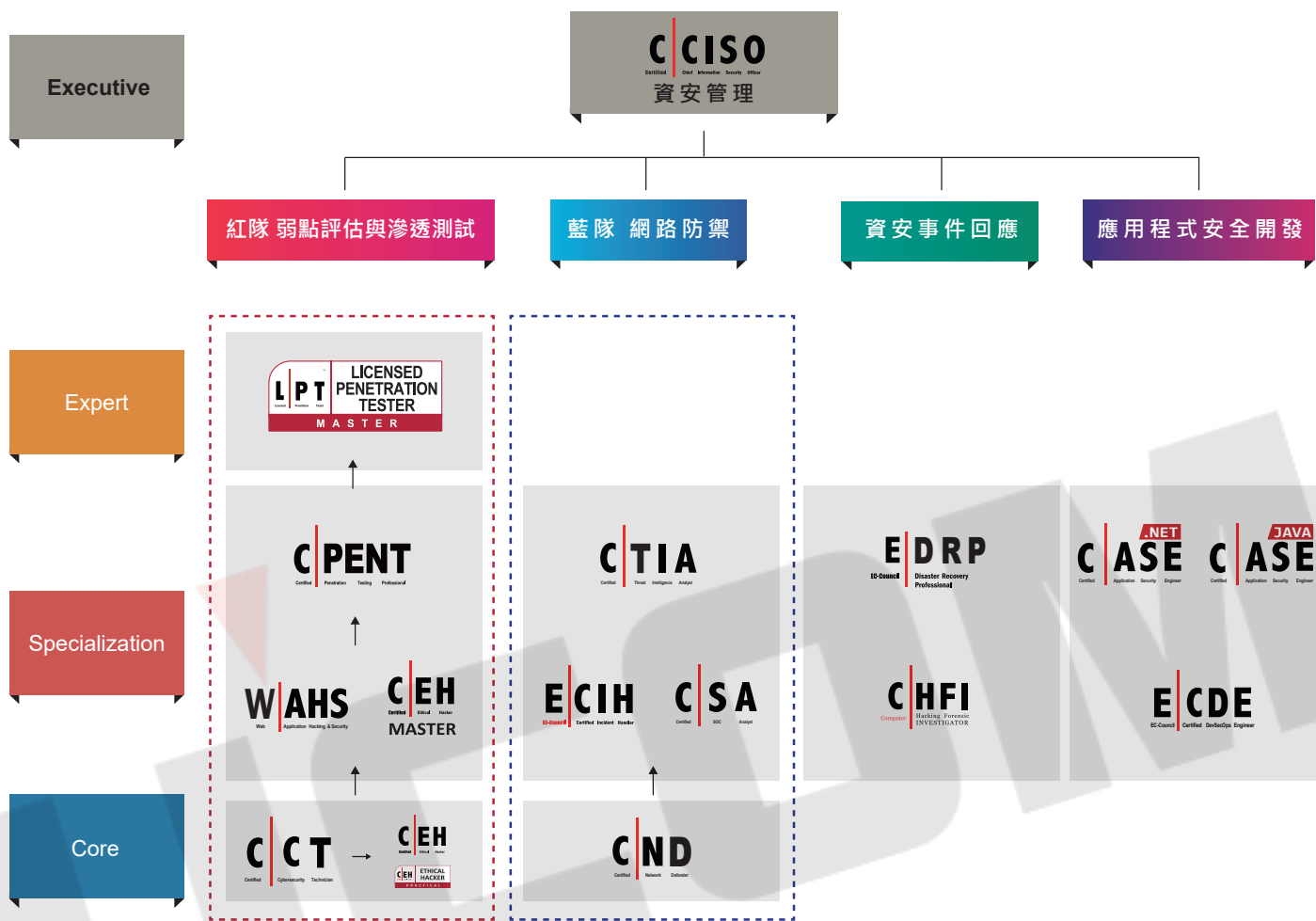
- 報名流程：僅限報名恆逸EC-Council課程學員，可透過恆逸報名考試，自行報名考試者須再繳交美金100元之原廠審核費。
- 通過證書：自 2019 年開始不寄發紙本證書。請於收到原廠通知後，自行於原廠 ASPEN 會員網站下載。下載網址 <https://aspeneccouncil.org/>。
- 證書資格：自2024年10月1日起，EC-Council證照效期為一年。如需維持證照效期，三年內需累計120點ECE。

詳情請參考原廠說明：<https://cert.eccouncil.org/ece-policy.html>
或參考恆逸官網說明：<https://cert.eccouncil.org/continuing-education-fees.html>

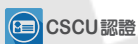


考試題型、通過標準、
考試地點請參考QRCode

EC-Council學習地圖



EC-Council — 國際電子商務顧問



CSCU	EC-Council CSCU安全電腦使用者認證課程		
	EC-Council Certified Secure Computer User Course		
	時數：16小時	費用：16,000元	點數：4點 教材：EC-Council 原廠英文教材
適合對象	1. 個人用戶和家庭使用者 2. 商業和組織用戶 3. 學生和學術界人士 4. 任何對安全使用電腦、行動裝置、物聯網系統有興趣的人員		
預備知識	1. 個人電腦與行動裝置的基本操作能力 2. 知道如何瀏覽網際網路		
課程內容	1. 資料安全介紹 2. 作業系統的安全性 3. 惡意軟體和防毒軟體 4. 網際網路安全 5. 社交網站的安全性 6. 保護電子郵件通訊 7. 行動裝置的安全性 8. 雲端安全性 9. 網路連接的安全性 10. 資料備份和災難復原 11. 保護物聯網設備和遊戲主機 12. 遠距工作的安全性		
備註事項	1. 報名本課程贈送一次認證考試「EC-Council Certified Secure Computer User Exam · 考試科目代號：112-12 · 原價USD149)」，需於課程結束憑exam voucher code於恆逸官網考試中心自行登記考試時間 2. 開課日起一年內，同一版本課程免費一次重聽之機會 3. 白天班之上課時間為09:00~18:00 4. 報名課程可獲得Instructor led training modules(線上課程的Subscription Code · 使用期限一年) 5. 課程優惠方案： · 早鳥優惠價：開課前2周完成報名繳費，享有早鳥優惠價 · 學生優惠價：參加校園IT職涯學習護照方案，享有5折優惠價NT\$8,000元		
後續推薦課程	CCT：EC-Council CCT 網路安全認證技師課程		



CCT		EC-Council CCT 網路安全認證技師課程		EC-Council Certified Cybersecurity Technician Course		CCT	
適合對象		1. 系統管理人員 2. 網路安全管理人員		3. 對網路安全技術有興趣者 4. 初階系統/網路工程師			
預備知識		已完成以下課程所具備技術能力 NINS：網路基礎架構與網路服務					
課程內容		1. Information Security Threats and Vulnerabilities (資訊安全威脅與弱點) 2. Information Security Attacks(資訊安全攻擊) 3. Network Security Fundamentals(網路安全基礎) 4. Identification, Authentication, and Authorization(識別、鑑別與授權) 5. Network Security Controls – Administrative Controls(網路安全控制措施 - 管理控制措施) 6. Network Security Controls – Physical Controls(網路安全控制措施 - 實體控制措施) 7. Network Security Controls – Technical Controls(網路安全控制措施 - 技術控制措施) 8. Network Security Assessment Techniques and Tools(網路安全評估技術與工具) 9. Application Security(應用程式安全) 10. Virtualization and Cloud Computing(虛擬化與雲端運算) 11. Wireless Network Security(無線網路安全) 12. Mobile Device Security(行動裝置安全) 13. IoT and OT Security(物聯網與工控安全) 14. Cryptography(密碼學) 15. Data Security(資料安全) 16. Network Troubleshooting(網路故障排除) 17. Network Traffic Monitoring(網路流量監控) 18. Network Logs Monitoring and Analysis(網路日誌監控與分析) 19. Incident Response(事故應變) 20. Computer Forensics(電腦鑑識) 21. Business Continuity and Disaster Recovery(持續營運與災難復原) 22. Risk Management(風險管理)					
備註事項		1. 報名本課程贈送一次認證考試「EC-Council Certified Cybersecurity Technician Exam · 考試科目代號：212-82 · 原價USD499」· 需於課程結束憑exam voucher code於EC-Council網站自行報名考試 2. 即日起報名2025/6/30前開班之班級 · 第一次考試失敗享有第二次免費重考優惠(第一次考試須於開課日起算半年內完成 · 重考需於一個月內申請 · 並於六個月內完成考試) 3. 課程結束後 · 出席率達80%以上者將獲頒發原廠結訓證書 4. 開課日起一年內 · 同一版本課程免費一次重聽之機會 5. 白天班之上課時間為09:00~18:00 6. 課程優惠方案： · 早鳥優惠價：開課前2周完成報名繳費 · 享有早鳥優惠價 · 學生優惠價：參加校園IT職涯學習護照方案 · 享有5折優惠價NT\$19,500元 · 續報優惠：報名其他EC-Council課程 · 享成交價再折價NT\$12,000元之優惠					
後續推薦課程		CND：藍隊資安防禦通識-EC-Council CND認證課程					



此課程為「數位發展部資通安全署」認可之資通安全專業證照

CEH		EC-Council CEH駭客技術專家認證課程		EC-Council Ethical Hacking and Countermeasures Course		CEH	
適合對象		具實務經驗之網路/系統資安人員、資安從業人員、對駭客攻防技術有興趣者					
預備知識		建議完成以下課程所具備技術能力 CND：藍隊資安防禦通識-EC-Council CND認證課程					
課程內容		1. Introduction to Ethical Hacking(介紹何謂道德入侵) 2. Footprinting and Reconnaissance(蒐集蛛絲馬跡與網路勘查) 3. Scanning Networks(網路服務與弱點掃描) 4. Enumeration(列舉系統資訊) 5. Vulnerability Analysis(弱點分析) 6. System Hacking(入侵電腦系統) 7. Malware Threats(惡意程式威脅) 8. Sniffers(網路監聽與攻擊) 9. Social Engineering(社交工程) 10. Denial-of-Service(阻斷服務攻擊與傀儡網路) 11. Session Hijacking(連線劫持) 12. Evading IDS, Firewalls and Honeypots(規避入侵偵測/防火牆與誘捕系統) 13. Hacking Webservers(入侵網站) 14. Hacking Web Application(入侵網站程式) 15. SQL Injection(資料碼攻擊) 16. Hacking Wireless Network(入侵無線網路) 17. Hacking Mobile Platforms(入侵行動平台) 18. IoT and OT Hacking(入侵物聯網與工控) 19. Cloud Computing(雲端運算) 20. Cryptography(密碼學)					
備註事項		1. 即日起至2025/6/30止 · CEH+CEHP雙認證方案原價\$105,000元 · 優惠價\$65,000元(點數方案同享升級優惠)。全面升級的『CEH Master駭客技術認證大師課程』 · 報名CEH認證課程就送CEHP總複習課程 · 費用同時包含CEH、CEHP認證考試 · 以及CEH未通過之免費重考優惠。通過可一次取得三張認證 · 成為稀有的CEH Master駭客技術認證大師(參加此方案須於上課日開始起算一年內完成兩科課程及認證考試) 2. 報名本課程贈送一次認證考試「The Certified Ethical Hacker Certification Exam(考試科目代號：312-50 · 原價USD950)」 · 需於課程結束憑exam voucher code於恆逸官網考試中心自行登記考試時間 3. 即日起報名2025/6/30前開班之班級 · 第一次考試失敗享有4次免費重考優惠 · 限開課後一年內完成 4. 恆逸提供重考優惠價NT\$3,000元(原廠重考費用USD499) 5. 課程結束後 · 出席率達80%以上者將獲頒發原廠結訓證書 6. 開課日起一年內 · 同一版本課程免費一次重聽之機會 7. 白天班之上課時間為09:00~18:00 8. 課程優惠方案 · 早鳥優惠價：開課前2周完成報名繳費 · 享有早鳥優惠價(報名升級版『CEH Master駭客技術認證大師課程』無此優惠) · 學生優惠價：參加校園IT職涯學習護照方案 · 享有5折優惠價NT\$32,500元 9. 精誠資訊恆逸教育訓練中心為PMI®認可之授權教育訓練中心 · 代號：3150 · 本課程符合PMI®國際專案管理學會PDU專業學分 · 需自行上網登錄					
後續推薦課程		CPENT：EC-Council CPENT滲透測試專家認證課程					



CEHP	<h2>CEH大師雙認證實戰考試總複習班</h2> <p>CEH Practical Exam Review</p> <p>時數：14小時 費用：40,000元 點數：11點 教材：恆逸專用教材</p>	
適合對象	已經取得CEH認證或者已經完成CEH課程且對取得CEH Practical認證有興趣者	
預備知識	建議完成以下課程所具備技術能力 CEH：EC-Council CEH駭客技術專家認證課程	
課程內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 網路弱點掃描 2. 網路服務標誌擷取與列舉 3. 網路流量分析 4. 系統攻擊手法分析 5. 網站攻擊手法分析 	
備註事項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 報名本課程贈送一次認證考試「Certified Ethical Hacker (Practical) (原價USD550)」，需於課程結束憑exam voucher code於EC-Council網站自行報名考試 2. 報名本課程者，如第一次考試失敗，恆逸提供重考優惠價NTD1,000元(原廠重考費用USD550) 3. 持有效CEH證書者，在通過CEH Practical考試後，原廠除核發CEH Practical證照，另外將核發CEH Master(CEH大師)證照 4. 本課程贈送30天Lab使用權限 5. 限期優惠方案： 上過恆逸CEH：EC-Council CEH駭客技術專家認證課程者，報名2025/6/30以前開班之班級，享優惠價NT\$25,000元 	
後續推薦課程	CPENT：EC-Council CPENT滲透測試專家認證課程	



CWAHS	<h2>EC-Council Web 應用程式安全課程</h2> <p>EC-Council Certified Web Application Hacking and Security Course</p> <p>時數：24小時 費用：39,000元 點數：11點 教材：恆逸精編教材</p>	
適合對象	<ol style="list-style-type: none"> 1. 對網路安全有興趣者 2. 對應用程式安全性有興趣，希望能加強資安實作技巧的IT人員 3. 有志成為安全分析師、滲透測試人員、道德駭客或安全顧問等專業人員 	
預備知識	<ol style="list-style-type: none"> 1. Windows及Linux作業系統基礎操作 2. 網路基礎概念 3. 程式設計基礎概念 	
課程內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. Web應用程式：駭客與安全介紹 2. 初學級挑戰：SQL資料隱碼攻擊(SQL Injection) 3. 初學級挑戰：安全性錯誤配置(Security Misconfiguration) 4. 初學級挑戰：跨網站腳本攻擊(Cross Site Scripting) 5. 初學級挑戰：網路應用程式漏洞掃描和枚舉(Scanning and Enumeration) 6. 中級挑戰：SQL資料隱碼攻擊(SQL Injection) 7. 中級挑戰：安全性錯誤配置(Security Misconfiguration) 8. 中級挑戰：無效的存取控管(Broken Access Control) 9. 精通級挑戰：無效的存取控管(Broken Access Control) 10. 精通級挑戰：安全性錯誤配置(Security Misconfiguration) 11. 精通級挑戰：伺服器層級認證與授權存取(Server Level Access) 12. 專家級挑戰：伺服器層級認證與授權存取(Server Level Access) 13. 專家級挑戰：安全性錯誤配置(Security Misconfiguration) 	
備註事項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 上課使用教材為恆逸精編教材 2. 開課日起一年內，同一版本課程免費一次重聽之機會 3. 報名課程可獲得套件包含： <ul style="list-style-type: none"> · 恆逸精編教材 · Instructor led training modules(線上課程的Subscription Code，使用期限一年) · Web Hacking and App Security Challenges (Lab的Dashboard Code，90 Day Access) · Certification Exam(直接在Examspecialists.com schedule) 	
後續推薦課程	CASEJava：EC-Council CASE Java應用程式安全工程師認證課程	



此課程為「數位發展部資通安全署」認可之資通安全專業證照

CPENT	<h2>EC-Council CPENT滲透測試專家認證課程</h2> <p>EC-Council Certified Penetration Tester Course</p> <p>時數：40小時 費用：68,000元 點數：19.5點 教材：EC-Council原廠英文教材</p>	
適合對象	網路設備管理員、防火牆管理員、資訊安全測試人員、系統安全分析師	
預備知識	具備網路資安進階技術及資訊管理鑑識技術能力者	
課程內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction to Penetration Testing (滲透測試介紹) 2. Penetration Testing Scoping and Engagement (滲透測試範疇與締約) 3. Open-Source Intelligence(OSINT) (開放情報蒐集) 4. Social Engineering Penetration Testing (社交工程滲透測試) 5. Network Penetration Testing -External(外網滲透測試) 6. Network Penetration Testing -Internal(內網滲透測試) 7. Network Penetration Testing -Perimeter Devices(網路周邊裝置滲透測試) 8. Web Application Penetration Testing (網站程式滲透測試方法) 9. Wireless Network Penetration Testing (無線網路滲透測試方法) 10. IoT Penetration Testing (物聯網滲透測試) 11. OT/SCADA Penetration Testing (工控滲透測試) 12. Cloud Penetration Testing (雲端滲透測試方法) 13. Binary Analysis and Exploitation (二進制程式分析與攻擊) 14. Reports Writing and Post Test Action(撰寫報告與測試後續動作) 	
備註事項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 報名本課程贈送一次認證考試「Certified Penetration Tester (考試科目代號：CPENT Live Exam，原價USD990)」 2. 課程結束後，出席率達80%以上者將獲頒發原廠結訓證書 3. 開課日起一年內，同一版本課程免費一次重聽之機會 4. 白天班之上課時間為09:00~18:00 5. 課程優惠方案： 早鳥優惠價：開課前2周完成報名繳費，享有早鳥優惠價 	
後續推薦課程	CCISO：EC-Council CCISO資安長課程	



此課程為「數位發展部資通安全署」認可之資通安全專業證照

CND		藍隊資安防禦通識-EC-Council CND認證課程		EC-Council Certified Network Defender Course			
		時數：40小時 費用：56,000元 點數：14點 教材：EC-Council原廠英文教材					
適合對象	1. 系統管理人員 2. 網路安全管理人員		3. 對網路安全技術有興趣者 4. 初階系統/網路工程師				
先修課程	建議完成以下課程所具備技術能力 NINS：網路基礎架構與網路服務						
課程內容	1. Network Attacks and Defense Strategies(網路攻擊與防禦策略) 2. Administrative Network Security(網路安全管理) 3. Technical Network Security(網路安全技術) 4. Network Perimeter Security(周邊網路安全) 5. Endpoint Security-Windows Systems(端點安全之視窗系統) 6. Endpoint Security-Linux Systems(端點安全之Linux系統) 7. Endpoint Security-Mobile Devices(端點安全之行動裝置) 8. Endpoint Security-IoT Devices(端點安全之物聯網裝置) 9. Administrative Application Security(應用程式安全管理) 10. Data Security(資料安全) 11. Enterprise Virtual Network Security(企業虛擬網路安全) 12. Enterprise Cloud Network Security(企業雲端網路安全) 13. Enterprise Wireless Network Security(企業無線網路安全) 14. Network Traffic Monitoring and Analysis(網路流量監控與分析) 15. Network Logs Monitoring and Analysis(網路日誌監控與分析) 16. Incident Response and Forensic Investigation(資安事故應變與鑑識調查) 17. Business Continuity and Disaster Recovery(持續營運與災難復原) 18. Risk Anticipation with Risk Management(風險管理之風險預測) 19. Threat Assessment with Attack Surface Analysis(可攻擊面積分析之威脅評估) 20. Threat Prediction with Cyber Threat Intelligence(網路威脅情資之威脅預測)						
備註事項	1. 報名本課程贈送一次認證考試「EC-Council Certified Network Defender Exam(考試科目代號：312-38·原價USD550)」·需於課程結束憑exam voucher code於恆逸官網考試中心自行登記考試時間 2. 即日起報名2025/6/30前開班之班級·第一次考試失敗享有第二次免費重考優惠(第一次考試須於開課日起算半年內完成·重考需於一個月內申請·並於六個月內完成考試) 3. 即日起報名2025/6/30前開班之班級·加贈送3.5小時總複習 4. 恆逸提供重考優惠價NT\$3,000元(原廠重考費用USD249) 5. 課程結束後·出席率達80%以上者將獲頒發原廠結訓證書 6. 開課日起一年內·同一版本課程免費一次重聽之機會 7. 白天班之上課時間為09:00~18:00 8. 課程優惠方案： · 早鳥優惠價：開課前2周完成報名繳費·享有早鳥優惠價 · 學生優惠價：參加校園IT職涯學習護照方案·享有5折優惠價NT\$28,000元 9. 精誠資訊恆逸教育訓練中心為PMI®認可之授權教育訓練中心·代號：3150·本課程符合PMI®國際專案管理學會PDU專業學分·需自行上網登錄						
後續推薦課程	CEH：EC-Council CEH駭客技術專家認證課程						



此課程為「數位發展部資通安全署」認可之資通安全專業證照

CSA		藍隊資安SOC監控-EC-Council CSA認證課程		EC-Council Certified SOC Analyst Course			
		時數：24小時 費用：39,000元 點數：11點 教材：EC-Council原廠英文教材					
適合對象	1. SOC分析師(第一級和第二級) 2. 網路和安全管理員 3. 網路和安全工程師 4. 網路防禦分析師·網路防禦技術人員		5. 網路安全運營商以及處理網路安全操作的相關安全專業人員 6. 網路安全分析師 7. 任何想成為SOC分析師的人				
預備知識	建議完成以下課程所具備技術能力·或需具備網路及資安基本技術能力者 CND：藍隊資安防禦通識-EC-Council CND認證課程						
課程內容	1. 安全運營和管理(Security Operations and Management) 2. 了解網路威脅·IoC和攻擊方法(Understanding Cyber Threats, IoCs, and Attack Methodology) 3. 事件·事件和日誌記錄(Incidents, Events, and Logging) 4. 危機事件偵測與安全訊息及事件管理的(SIEM) (Incident Detection with Security Information and Event Management(SIEM)) 5. 利用威脅情資增強事件檢測能力(Enhanced Incident Detection with Threat Intelligence) 6. 危機處理程序及應對方法(Incident Response)						
備註事項	1. 報名本課程贈送一次認證考試「EC-Council Certified SOC Analyst(原價USD450)」·需於課程結束憑exam voucher code於恆逸官網考試中心自行登記考試時間 2. 報名本課程者·如第一次考試失敗·恆逸提供重考優惠價NTD1,000元(原廠重考費用USD199) 3. 課程結束後·出席率達80%以上者將獲頒發原廠結訓證書 4. 開課日起一年內·同一版本課程免費一次重聽之機會 5. 白天班之上課時間為09:00~18:00 6. 課程優惠方案： · 早鳥優惠價：開課前2周完成報名繳費·享有早鳥優惠價 · 學生優惠價：參加校園IT職涯學習護照方案·享有5折優惠價NT\$19,500元						
後續推薦課程	ECIH：藍隊資安事故處理-EC-Council ECIH認證課程						



此課程為「數位發展部資通安全署」認可之資通安全專業證照

CTIA		藍隊資安威脅分析-EC-Council CTIA認證課程		EC-Council Certified Threat Intelligence Analyst Course			
適合對象		具實務經驗之網路/系統資安人員、資安從業人員、對威脅情資分析有興趣者					
預備知識		建議完成以下課程所具備技術能力 CEH：EC-Council CEH駭客技術專家認證課程能力					
課程內容		<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction to Threat Intelligence(何謂威脅情資) 2. Cyber Threats and Attack Frameworks(網路威脅與攻擊框架) 3. Requirements, Planning, Direction, and Review(要求、規劃、指導與檢討) 4. Data Collection and Processing(資料收集與處理) 5. Data Analysis(資料分析) 6. Intelligence Reporting and Dissemination(情資通報與傳遞) 7. Threat Hunting and Detection(威脅獵殺與偵測) 8. Threat Intelligence in SOC Operations, Incident Response, and Risk Management(SOC 作業、事故應變與風險管理中的威脅情資) 					
備註事項		<ol style="list-style-type: none"> 1. 報名本課程贈送一次認證考試「Certified Threat Intelligence Analyst(考試科目代號：312-85·原價USD450)」，需於課程結束憑exam voucher code於恆逸官網考試中心自行登記考試時間 2. 報名本課程者，如第一次考試失敗，恆逸提供重考優惠價NTD1,000元(原廠重考費用USD199) 3. 課程結束後，出席率達80%以上者將獲頒發原廠結訓證書 4. 開課日起一年內，同一版本課程免費一次重聽之機會 5. 白天班之上課時間為09:00~18:00 6. 課程優惠方案： 早鳥優惠價：開課前2周完成報名繳費，享有早鳥優惠價 					
後續推薦課程		CPENT：EC-Council CPENT滲透測試專家認證課程					



此課程為「數位發展部資通安全署」認可之資通安全專業證照

CTIA-offtime		藍隊資安威脅分析-EC-Council CTIA認證課程-假日進修班		EC-Council Certified Threat Intelligence Analyst Course			
適合對象		具實務經驗之網路/系統資安人員、資安從業人員、對威脅情資分析有興趣者					
預備知識		建議完成以下課程所具備技術能力 CEH：EC-Council CEH駭客技術專家認證課程能力					
課程內容		<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction to Threat Intelligence(何謂威脅情資) 2. Cyber Threats and Attack Frameworks(網路威脅與攻擊框架) 3. Requirements, Planning, Direction, and Review(要求、規劃、指導與檢討) 4. Data Collection and Processing(資料收集與處理) 5. Data Analysis(資料分析) 6. Intelligence Reporting and Dissemination(情資通報與傳遞) 7. Threat Hunting and Detection(威脅獵殺與偵測) 8. Threat Intelligence in SOC Operations, Incident Response, and Risk Management(SOC 作業、事故應變與風險管理中的威脅情資) 					
備註事項		<ol style="list-style-type: none"> 1. 報名本課程贈送一次認證考試「Certified Threat Intelligence Analyst(考試科目代號：312-85·原價USD450)」，需於課程結束憑exam voucher code於恆逸官網考試中心自行登記考試時間 2. 報名本課程者，如第一次考試失敗，恆逸提供重考優惠價NTD1,000元(原廠重考費用USD199) 3. 報名本優惠課程限開二聯式發票 4. 課程結束後，出席率達80%以上者將獲頒發原廠結訓證書 5. 開課日起一年內，同一版本課程免費一次重聽之機會 6. 白天班之上課時間為09:00~18:00 					
後續推薦課程		CPENT：EC-Council CPENT滲透測試專家認證課程					

 ECIH認證  此課程為「數位發展部資通安全署」認可之資通安全專業證照

 藍隊資安事故處理-EC-Council ECIH認證課程 EC-Council Certified Incident Handler Course		
時數：24小時 費用：39,000元 點數：11點 教材：EC-Council原廠英文教材		
適合對象	資安危機處理員、單位風險評估管理員、滲透測試人員、系統弱點評估人員、資安鑑識人員、系統管理員、系統工程師、防火牆管理員、IT主管或其他IT相關人員	
預備知識	建議完成以下課程所具備技術能力，或需具備網路及資安基本技術能力者 CND：藍隊資安防禦通識-EC-Council CND認證課程	
課程內容	1. Introduction to Incident Handling and Response(資安事件危機處理與回應簡介) 2. Incident Handling and Response Process(資安事件危機處理的程序) 3. Forensic Readiness and First Response(數位鑑識與第一時間反應準則) 4. Handling and Responding to Malware Incidents(惡意程式所造成的危機事件應對與處理原則) 5. Handling and Responding to Email Security Incidents(電子郵件所造成的危機事件應對與處理原則) 6. Handling and Responding to Network Security Incidents(網路攻擊所造成的危機事件應對與處理原則) 7. Handling and Responding to Web Application Security Incidents(網站及網路應用程式所造成的危機事件應對與處理原則) 8. Handling and Responding to Cloud Security Incidents(雲端應用所造成的危機事件應對與處理原則) 9. Handling and Responding to Insider Threats(內部威脅所造成的危機事件應對與處理原則) 10. Handling and Responding to Endpoint Security Incidents(端點安全所造成的危機事件應對與處理原則)	
備註事項	1. 報名本課程贈送一次認證考試「EC-Council Certified Incident Handler Certification Exam(考試科目代號：212-89·原價USD450)」，需於課程結束憑exam voucher code於恆逸官網考試中心自行登記考試時間 2. 報名本課程者，如第一次考試失敗，恆逸提供重考優惠價NTD1,000元(原嚴重考費用USD199) 3. ECIH v3考試時間為3小時，考試題目為100題選擇題，須通過總題數70% 4. 課程結束後，出席率達80%以上者將獲頒發原廠結訓證書 5. 開課日起一年內，同一版本課程免費一次重聽之機會 6. 白天班之上課時間為09:00~18:00 7. 課程優惠方案： 早鳥優惠價：開課前2周完成報名繳費，享有早鳥優惠價	
後續推薦課程	CHFI：EC-Council CHFI資安鑑識調查專家認證課程	

 CHFI認證  PDU學分  此課程為「數位發展部資通安全署」認可之資通安全專業證照

 此課程符合美國ANSI-17024認證，並完全符合NIST SP-800-181 NICE作業框架要求

 EC-Council CHFI資安鑑識調查專家認證課程 EC-Council Computer Hacking Forensic Investigator Course		
時數：40小時 費用：68,000元 點數：19.5點 教材：EC-Council原廠英文教材		
適合對象	CHFI 課程專為所有參與資訊系統安全、計算機取證和危機事件處理的IT專業人員而設計。包含： <ul style="list-style-type: none"> • 警察和相關執法人員 • 國防安全相關人員 • 電子商務安全專業人士 • 法律專業人士 • 銀行、保險和其他專業人士 • 政府機構 IT 資訊經理 • 數位取證服務提供商 	
先修課程	建議完成以下課程所具備技術能力，或已具備網路資安進階技術及資訊管理鑑識技術能力者 建議先修課程 ECIH：藍隊資安事故處理-EC-Council ECIH認證課程 進階選修課程 CEH：EC-Council CEH駭客技術專家認證課程	
課程內容	1. Computer Forensics in Today's World(電腦鑑識總論) 2. Computer Forensics Investigation Process(電腦鑑識程序) 3. Understanding Hard Disks and File Systems(硬碟與檔案系統) 4. Data Acquisition and Duplication(資料獲取與複製) 5. Defeating Anti-Forensics Techniques(破解反鑑識技巧) 6. Windows Forensics(Windows作業系統鑑識) 7. Linux and Mac Forensics(Linux, Mac作業系統鑑識) 8. Network Forensics(網路鑑識) 9. Malware Forensics(惡意程式鑑識) 10. Investigating Web Attacks(網站及網路服務攻擊鑑識) 11. Dark Web Forensics(暗網調查) 12. Cloud Forensics(雲端鑑識) 13. Email and Social Media Forensics(電子郵件與社群媒體鑑識) 14. Mobile Forensics(行動裝置鑑識) 15. IoT Forensics(IoT鑑識)	
備註事項	1. 報名本課程贈送一次認證考試「The Computer Hacking Forensic Investigator Exam(考試科目代號：312-49·原價USD650)」，需於課程結束憑exam voucher code於恆逸官網考試中心自行登記考試時間 2. 即日起報名2025/6/30前開班之班級，第一次考試失敗享有第二次免費重考優惠(第一次考試須於開課日起算半年內完成。重考需於一個月內申請，並於六個月內完成考試) 3. 恆逸提供重考優惠價NTD3,000元(原嚴重考費用USD399) 4. 課程結束後，出席率達80%以上者將獲頒發原廠結訓證書 5. 開課日起一年內，同一版本課程免費一次重聽之機會 6. 白天班之上課時間為09:00~18:00 7. 課程優惠方案： 早鳥優惠價：開課前2周完成報名繳費，享有早鳥優惠價 精誠資訊恆逸教育訓練中心為PMI®認可之授權教育訓練中心，代號：3150。本課程符合PMI®國際專案管理學會PDU專業學分，需自行上網登錄	
後續推薦課程	CTIA：藍隊資安威脅分析-EC-Council CTIA認證課程	

 EDRP認證  此課程為「數位發展部資通安全署」認可之資通安全專業證照

EDRP		EC-Council EDRP資安災害復原專家認證課程		EC-Council Disaster Recovery Professional Course	
		時數：40小時 費用：68,000元 點數：19.5點 教材：EC-Council原廠英文教材			
適合對象	網路設備管理員、防火牆管理員、系統管理員、應用程式開發人員、資訊安全人員				
預備知識	建議完成以下課程所具備技術能力，或需具備網路及資安進階技術能力者 ECIH：藍隊資安事故處理-EC-Council ECIH認證課程				
課程內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction to Disaster Recovery and Business Continuity(災難復原計畫與營運持續計畫介紹) 2. Business Continuity Management(營運持續計畫) 3. Risk Assessment(風險評估) 4. Business Impact Analysis (BIA)(商業衝擊分析) 5. Business Continuity Planning (BCP) (商業持續營運計畫書) 6. Data Backup(資料備份) 7. Data Recovery(資料復原) 8. Virtualization-Based Disaster Recovery(虛擬環境災害復原) 9. System Recovery(系統復原) 10. Centralized and Decentralized System Recovery(集中式與分散式之系統復原的選擇) 11. Disaster Recovery Planning Process(災難復原計畫程序) 12. BCP Testing, Maintenance, and Training(商業持續營運計畫書之測試、維運及訓練) 				
備註事項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 報名本課程贈送一次認證考試「EC-Council Disaster Recovery Professional Certification Exam(考試科目代號：312-76·原價USD450)」，需於課程結束憑exam voucher code於恆逸官網考試中心自行登記考試時間 2. 報名本課程者，如第一次考試失敗，恆逸提供重考優惠價NTD1,000元(原廠重考費用USD249) 3. 課程結束後，出席率達80%以上者將獲頒發原廠結訓證書 4. 考試時間為4小時，考試題目為150題選擇題，須通過總題數70% 5. 開課日起一年內，同一版本課程免費一次重聽之機會 6. 白天班之上課時間為09:00~18:00 7. 課程優惠方案： 早鳥優惠價：開課前2周完成報名繳費，享有早鳥優惠價 				
後續推薦課程	CEH：EC-Council CEH駭客技術專家認證課程				

 CASE認證  此課程為「數位發展部資通安全署」認可之資通安全專業證照

CASEJava		EC-Council CASE Java應用程式安全工程師認證課程		EC-Council Certified Application Security Engineer Java Course	
		時數：24小時 費用：39,000元 點數：11點 教材：EC-Council原廠英文教材			
適合對象	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2年以上Java實務開發經驗 2. 有志成為Java應用程式安全工程師/安全分析師/安全測試專業人員 3. 工作範圍涉及開發、測試、管理或保護應用程式安全之專業人員 				
預備知識	Java SE、Java EE、Web應用程式開發經驗				
課程內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 應用程式的安全、威脅與攻擊 2. 應用程式安全需求收集 3. 安全應用程式設計與架構 4. 輸入驗證安全編碼實務 5. 鑑別與授權 6. 加密技術安全編碼實務 7. Session管理 8. 錯誤處理安全編碼實務 9. 靜態與動態應用程式安全測試(SAST & DAST) 10. 安全部署與維護 				
備註事項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 報名本課程贈送一次認證考試「EC-Council Certified Application Security Engineer Exam(原價USD450)」，需於課程結束憑exam voucher code於恆逸官網考試中心自行登記考試時間 2. 報名本課程者，如第一次考試失敗，恆逸提供重考優惠價NTD1,000元(原廠重考費用USD249) 3. 課程結束後，出席率達80%以上者將獲頒發原廠結訓證書 4. 開課日起一年內，同一版本課程免費一次重聽之機會 5. 白天班之上課時間為09:00~18:00 6. 課程優惠方案： 早鳥優惠價：開課前2周完成報名繳費，享有早鳥優惠價 				
後續推薦課程	CEH：EC-Council CEH駭客技術專家認證課程				

 CASE認證  此課程為「數位發展部資通安全署」認可之資通安全專業證照

CASENet		EC-Council CASE .NET應用程式安全工程師認證課程		EC-Council Certified Application Security Engineer .NET Course			
		時數：24小時 費用：39,000元 點數：11點 教材：EC-Council原廠英文教材					
適合對象	1. 2年以上.NET實務開發經驗 2. 有志成為.NET應用程式資安工程師/資安分析師/資安測試專業人員		3. 工作範圍涉及開發、測試、管理或保護應用程式安全之專業人員				
預備知識	具備基本C#的程式設計觀念						
課程內容	1. 應用程式的安全、威脅與攻擊 2. 應用程式安全需求收集 3. 安全應用程式設計與架構 4. 輸入驗證安全編碼實務 5. 鑑別與授權		6. 加密技術安全編碼實務 7. Session管理 8. 錯誤處理安全編碼實務 9. 靜態與動態應用程式安全測試(SAST & DAST) 10. 安全部署與維護				
備註事項	1. 報名本課程贈送一次認證考試「EC-Council Certified Application Security Engineer Exam(原價USD450)」，需於課程結束憑exam voucher code於恆逸官網考試中心自行登記考試時間 2. 報名本課程者，如第一次考試失敗，恆逸提供重考優惠價NTD1,000元(原廠重考費用USD249) 3. 課程結束後，出席率達80%以上者將獲頒發原廠結訓證書 4. 開課日起一年內，同一版本課程免費一次重聽之機會 5. 白天班之上課時間為09:00~18:00 6. 課程優惠方案： 早鳥優惠價：開課前2周完成報名繳費，享有早鳥優惠價						
後續推薦課程	CEH：EC-Council CEH駭客技術專家認證課程						

 CCISO認證  此課程為「數位發展部資通安全署」認可之資通安全專業證照

CCISO		EC-Council CCISO資安長課程		Certified Chief Information Security Officer Course			
		時數：40小時 費用：99,000元 點數：30點 教材：EC-Council原廠英文教材					
適合對象	1. 有志於成為專業資安經理人或資安長 2. 資訊安全之規劃、設計與管理者		3. 對資訊安全管理與知識有興趣者				
預備知識	資訊安全相關知識與實務經驗						
課程內容	Domain 1：Governance(治理) Domain 2：Security Management Controls and Auditing Management(資安管理控制措施與稽核管理) Domain 3：Security Program Management and Operations(安全計畫管理與作業) Domain 4：Information Security Core Competencies(資安核心職能) Domain 5：Strategic Planning, Financial Management, and Vendor Management(策略性規劃及財務與供應商管理)						
備註事項	1. 報名本課程，贈送一次CCISO認證考試(考試科目代號：712-50，原價USD999)，如第一次考試失敗，恆逸提供重考優惠價NTD5,000元 2. 考試資格採審查制，參加本課程可免審查費100美元 3. Associate CCISO與CCISO考試科目為同一科，未符合CCISO資格者可先報考Associate CCISO • Associate CCISO報考資格：5大領域中，任一個領域累積2年工作經驗，或者持有CISSP、CISM、CISA任一證照 • CCISO報考資格：5大領域中，任3個領域累積5年工作經驗。若無參加原廠課程培訓者，則需在5領域中各有5年經驗(經驗可重疊) 4. 已擁有Associate CCISO認證欲升級者，需提交表格驗證資格，符合資格後可向原廠申請CCISO認證考試 5. 白天班之上課時間為09:00~18:00 6. 課程優惠方案： 專案優惠：持有CISSP、CISM、CISA任一證照或恆逸金卡會員者，享有優惠價NT\$79,000元 早鳥優惠：開課前兩周完成報名課程與繳費者，享有早鳥優惠價 7. 相關規定請參閱原廠網站說明： https://ciso.eccouncil.org/cciso-certification/cciso-qualification-requirements/						
後續推薦課程	CISSP：CISSP資安系統專家認證課程						

 ECDE認證

ECDE		EC-Council DevSecOps工程師認證課程		EC-Council Certified DevSecOps Engineer Course			
		時數：24小時 費用：39,000元 點數：11點 教材：EC-Council原廠英文教材					
適合對象	使用DevOps開發與交付軟體者、系統維運人員、資安監控人員、對安全開發有興趣者、對DevSecOps有興趣者						
預備知識	對系統開發與開發安全有基本認知						
課程內容	1. Understanding DevOps Culture(認識DevOps文化) 2. Introduction to DevSecOps(介紹DevSecOps) 3. DevSecOps Pipeline—Plan Stage(DevSecOps管線-規劃階段) 4. DevSecOps Pipeline—Code Stage(DevSecOps管線-程式碼階段) 5. DevSecOps Pipeline—Build and Test Stage(DevSecOps管線-建置與測試階段) 6. DevSecOps Pipeline—Release and Deploy Stage(DevSecOps管線-發行與部署階段) 7. DevSecOps Pipeline—Operate and Monitor Stage(DevSecOps管線-維運與監控階段)						
備註事項	1. 報名本課程贈送一次認證考試「EC-Council Certified DevSecOps Engineer Exam(考試科目代號：312-97，原價USD550)」，需於課程結束憑exam voucher code於恆逸官網考試中心自行登記考試時間，如第一次考試失敗，恆逸提供重考優惠價NTD1,000元 2. 課程結束後，出席率達80%以上者將獲頒發原廠結訓證書 3. 考試時間為4小時，考試題目為100題選擇題，須通過總題數70% 4. 開課日起一年內，同一版本課程免費一次重聽之機會 5. 白天班之上課時間為09:00~18:00 6. 課程優惠方案： 早鳥優惠價：開課前2周完成報名繳費，享有早鳥優惠價						