

- UCOM資安
- EC-Council
- (ISC)²
- Veritas
- Guidance

資訊安全專家領域學習全攻略

資訊安全技術領域

資訊安全管理

- 【SSCP】SSCP資安專業人員認證課程
- 【CISSP】CISSP資安系統專家認證課程
- 【CCISO】EC-Council CCISO/EISM資安長認證/資安經理人認證

資安攻防與安全分析

- 【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
- 【ECSA】EC-Council ECSA資安分析專家認證課程

安全開發

- 【ECSPJava】EC-Council ECSP Java安全程式設計師認證課程(技術類)
- 【CSSLP】CSSLP資安軟體開發專家認證課程(管理類)
- 【AppSec】Mobile App Security資訊安全程式實作演練-通訊與資料儲存的安全
- Oracle Java
- 【JDJAX】Java EE 6之利用JAX-WS及JAX-RS技術開發Web Services

雲端安全

- 【CCSP】CCSP雲端資安專家認證

資安事件回應與調查

- 【ECIH】EC-Council ECIH資安危機處理員認證課程
- 【CHFI】EC-Council CHFI資安鑑識調查專家認證課程
- 【GEnDF120】Guidance EnCase v8 DF120國際專業鑑識認證課程
- 【GEnDF210】Guidance EnCase v8 DF210國際專業鑑識認證課程

災難復原

- 【EDRP】EC-Council EDRP資安災害復原專家認證課程

個資安全

- 【SECTMK】結合資安技術與管理技巧確保個人資料與營業秘密安全 PIMS
- 【PIMSFD】個人資料管理系統基礎訓練課程
- 【PIMSIMP】個人資料管理系統建置實務課程
- 【PIMSLA】個人資料管理系統之稽核員/主導稽核員訓練課程
- 【PIMSAT】個人資料管理系統主導稽核員轉版訓練課程
- 【DCCQFD】未來趨勢與全球戰略佈局系列-歐盟數據中心設計與雲服務品質基礎課程
- 【IOTHAFD】未來趨勢與全球戰略佈局系列-全球物聯網智能家居安全技术要求與產品認證基礎課程

國際標準

- ISMS
- 【SGSISF】ISO 27001之2013資訊安全管理系統初階訓練課程
- 【SGSISRA】ISO 27001之2013資訊安全管理系統風險評鑑課程
- 【SGSISLA】ISO 27001之2013資訊安全管理系統主導稽核員訓練課程

防護技術

- 【NSPA】網路安全封包分析認證課程
- Microsoft
- 【20744】Windows Server 2016資訊安全
- 【UIIS10】Windows Server 2016 IIS 10建置與管理
- 【USQL16SEC】微軟SQL Server 2016資料庫安全實戰
- Oracle
- 【11gSEC】Oracle 11g資料庫之資料庫安全性設定
- Cisco
- 【IINS】CCNA Security認證-建置Cisco網路安全
- 【CCNP Security】CCNP Security認證-思科網路安全專家認證課程
- Red Hat
- 【RH413】RHCA認證-Red Hat Linux企業版之系統安全調校
- Veritas
- 【NBU】Veritas NetBackup資料保護專業人員認證課程
- 【SFU】Veritas InfoScale Storage for Unix/Linux之Administration專業人員認證課程
- 【VCSU】Veritas InfoScale Availability叢集管理課程之Unix/Linux

IT資訊安全技術職能對照表

擁有專業技術能力的同時，務必優先檢視自己鑽研的技術是否能夠對應職場需要並發揮所長。

「IT資訊安全技術職場對照表」涵蓋全球最火紅的資訊安全原廠技術課程，羅列出針對市場需要進而發展出的技術需求，提供給您在面對既有技術與深耕專業領域的考量下，輕鬆了解資訊安全領域各項專業技術，與其應具備應用技能與專業知識，適當地為自己的職場積分，迎向技術最前鋒。

原廠技術／認證分類	(ISC) ²	EC-Council	國際標準	Veritas	Security
1.資料安全	CISSP SSCP	CEH CCISO	27001		SECTMK
2.數位鑑識	CISSP	CHFI CCISO			GEnDF120 GEnDF210
3.企業永續營運	CISSP SSCP	EDRP CCISO	27001 22301	NBU	
4.事件管理	CISSP SSCP	CHFI ECIH CCISO	27001		
5.IT資安培訓和提升意識	CISSP SSCP	CEH ECSA CCISO	27001		
6.IT系統的操作和維護	CISSP SSCP	CEH ECSA CCISO	27001	SFU VCSU	
7.網路安全性與電訊	CISSP SSCP	CND CCISO	27001		NSPA
8.人員安全	CISSP SSCP	CCISO	27001		
9.實體和環境安全	CISSP SSCP	EDRP CND CCISO	27001		
10.採購	CSSLP	CCISO			
11.法規與標準之遵循性	CISSP	CEH ECSA CCISO	27001		
12.風險管理	CISSP SSCP	EDRP ECIH CCISO	27001		
13.策略管理	CISSP	CEH ECSA CCISO	27001		
14.安全性系統和應用程式開發	CSSLP	ECSPJava CCISO			AppSec
15.雲端安全	CCSP	CEH			AWSEC

SECTMK	<h2>結合資安技術與管理技巧確保個人資料與營業秘密安全</h2> <p>Combined security technology and management skills to ensure personal information and business secret security</p>		
	時數：14 小時 費用：20,000 元 點數：5 點 教材：恆逸專用教材		
適合對象	1. 個資安全管理人員 2. 營業秘密管理人員 3. 資訊安全管理人員 4. 資訊安全稽核人員 5. 法務稽核人員		
預備知識	具備資訊基礎、資訊安全、稽核與個資或營業秘密安全保護知識之相關人員		
課程內容	1. 資訊安全威脅發展趨勢 1-1 資訊安全威脅發展趨勢 1-2 個人資料與營業秘密外洩案例 1-3 資訊科技面臨之問題 1-4 駭客攻擊案例與思維 2. 個人資料保護與營業秘密之法令規範 2-1 由資訊科技角度檢視個人資料保護法之要求 2-2 營業秘密保護法之要求與判斷 3. 資訊安全控制措施運用 3-1 保護標的之盤點 3-2 風險判斷與降低 3-3 資訊技術之運用 3-4 管理制度之規劃		
備註事項	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NT\$16,000元		
後續推薦課程	CEH：EC-Council CEH駭客技術專家認證課程		

獨家課程 網路安全封包分析認證

NSPA	<h2>網路安全封包分析認證課程</h2> <p>Network Security of Packet Analysis Course</p>		
	時數：21 小時 費用：15,000 元 點數：3.5 點 教材：專用教材		
適合對象	1. 具備TCP/IP網路技術概念者 2. 企業網路之管理人員 3. 欲從事網路安全之相關人員 4. 對網路安全有興趣者		
先修課程	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. 網路封包分析的基本知識與常用技巧 2. 電腦網路封包與手機平板封包的異同比較 3. 常見網路服務ARP、DNS、FTP、HTTP、SMTP、POP3、RDP封包行為分析 4. 常見網路應用Facebook、Line、WeChat、Game、WebMail封包行為分析 5. 網路芳鄰(CIFS/SMB/NAS)、雲端儲存(DropBox、iCloud、Google)封包行為分析 6. ODBC、MS-SQL、MySQL、Oracle資料庫與虛擬主機VM之封包行為分析 7. 惡意程式(Malware)、跳板主機與駭客攻擊封包行為分析 8. 網路異常與駭客攻擊的案例分析		
備註事項	1. 本課程結束後將頒發結業證書 2. 本課程包含一次認證考試，考試時間將於課程第三天下午舉行筆試，考試時間60分鐘。完成考試後2周內原廠將以電子郵件方式通知考試結果，通過考試者授予NSPA(Network Security of Packet Analysis)證書，紙本證書將一個月內以掛號方式寄出 3. 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NT\$12,000元		
後續推薦課程	CEH：EC-Council CEH駭客技術專家認證課程		

DCDSM	<h2>資料中心資訊安全管理實務演練課程</h2> <p>Data Center Design and Security Management Training Course</p>		
	時數：16 小時 費用：25,000 元 點數：6 點 教材：原廠教材		
適合對象	1. IT部門或資料中心高階領導 2. 參與資料中心設計、規劃、建置、運行與管理人員 3. 資料中心服務提供者 4. IT專業人士		
預備知識	1. 具基礎英文閱讀能力 2. 具一般電腦文書處理能力 3. 具資訊技術或資訊安全經驗 4. 具資料中心工作經驗者佳 5. 具資訊服務或管理		
課程內容	1. 資料中心的分級 2. 資料中心安全需求簡介 3. 資料中心設計的要求介紹 4. 電腦/電信機房之設計規範介紹 5. 電信、自動化與機電控制系統、空調系統架構與要求 6. 資料中心檢測、驗證與認證要求		
備註事項	白天班之上課時間為09:00~18:00；參加全程課程者授予「上課證明」		
後續推薦課程	CEH：EC-Council CEH駭客技術專家認證課程		