



資訊安全威脅與管理實務應用

近年來，因人為疏失、蓄意或自然災害等風險，致資訊資產遭不當使用、洩漏、竄改、破壞等情事，為採行適當及充足之資訊安全措施，進行資訊安全風險評估，確保資訊蒐集、處理、傳送、儲存、系統、設備及網路安全，爰辦理本專班。

本專班授課目標與重點：

目標效益

1. 瞭解資通安全法制與規範
2. 瞭解資通安全法律責任
3. 瞭解資安攻擊與威脅來源
4. 瞭解電腦系統安全管理、網路安全管理、系統存取控制
5. 瞭解 OWASP 資安弱點與對策、Windows 資安檢查追蹤
6. 瞭解專案資訊委外服務

受訓對象

資訊人員、資安管理人員、資安稽核人員、資安聯絡人員

<p>民國 106 年 03 月 29 日(三) 10:00-12:00 13:00-16:00</p>	<p>一、 資通安全之法制與規範</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 資通安全相關法律解析 ● 資通安全法院實務見解與實例解析 ● 近期資通安全新聞解析與法律觀點分析 <p>二、 資安威脅及系統弱點之分析與防禦</p> <p>三、 資安攻擊與威脅來源</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 合作夥伴竊取、惡意網站、木馬、即時通訊、USB ● 相關實體網路設備 ● 應用程式弱點、系統、組態漏洞、應用伺服器、雲端儲存 <p>四、 如何防範及保全資料</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 人員的管理防範、特權帳號、自動化批次處理、自動資料交換、資料庫備份還原 ● 網路架構資安檢視 ● Web 應用程式管理 <p>五、 電腦系統資訊安全評估檢測</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 安全設定檢視、伺服器檢視、防火牆檢視 ● 系統存取限制檢視、存取控制清單、特權帳號管理 ● 檢視作業系統、防毒軟體、辦公軟體及應用軟體以及更新設定 ● 檢視金鑰之儲存保護機制與存取控制 <p>六、 OWASP 十大資安弱點解析及對策</p> <p>七、 專案委外資訊服務廠商應注意資安事項</p> <p>八、 如何進行 Windows 相關資安檢查、追蹤</p> <p>九、 近期資安議題解析</p>
<p>上課地點</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 台灣大學進修推廣部/台北市羅斯福路 4 段 107 號/捷運松山新店線公館站 2 號出口，往銘傳國小與基隆路方向步行約 3 至 5 分鐘 ● 地點將依報名人數於台北市區作合宜調整，敬請了解與體諒。請列印「E-Mail 給您之上課證」為您出席依據
<p>專業認證</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 本訓練機構為「行政院人事行政總處」、「TTQS」核可認證之訓練機構 ● 依「人事行政總處、工程會、經濟部中小企業處」相關規定全程參與登錄：公務人員、技師、景觀師、學習護照積分時數
<p>講師資歷</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 本中心特聘資安律師 專長: 個人資料保護法、智慧財產權法規、契約審閱與撰擬、一般公司法務 ● 本中心特聘資安顧問、資訊安全技術總監 專長: 軟體專案開發、系統分析、程式設計、資訊安全 實績: 資策會 00 平台與 APP 專案、00 醫學大學 00 資料庫管理系統、00 大學 00 辦公室暨工程管考資訊系統 民航局 00 專案系統、00 醫院 00 計畫申請流程審核管理系統、00 基金會會計對帳系統、電信公司 DSIS 後端控制系統開發、電信公司 match/catch 加值服務平台系統改版、00 大學註冊選課系統開發、00 銀行 HR 人事資料轉檔 UAM 系統開發、電信公司 CMS/CALL FILTER/ODP/EDITORIAL_ZONE 系統開發、00 金融控股 FBCRM 系統、交通部觀光局系統搬遷及功能新增維護服務

