

資訊及通訊科技業 《能力標準說明》 能力單元

「資訊保安」職能範疇

名稱	評估安全過程中的開放源碼情報 (OSINT) 方法
編號	111181L5
應用範圍	評估OSINT方法在一個企業的安全過程中的應用的有效性、優勢和劣勢
級別	5
學分	3 (僅供參考)
能力	<p>表現要求</p> <p>1.瞭解OSINT方法在安全過程中的應用</p> <ul style="list-style-type: none"> • 瞭解什麼是OSINT方法 • 認識安全過程中OSINT的需求 • 瞭解OSINT方法在安全過程中的優勢 • 瞭解相關領域的工業標準 • 瞭解安全過程中的替代方法 • 瞭解在安全過程中應用OSINT方法的工具和技術 <p>2.確定OSINT方法在一個企業的安全過程中的適用性</p> <ul style="list-style-type: none"> • 瞭解OSINT如何能改變企業的安全過程 • 確定企業安全程序的需要和要求 • 評估OSINT方法在企業運作方面的優勢和劣勢 <p>3.建立基準和評價標準以評估OSINT方法</p> <ul style="list-style-type: none"> • 有能力 <ul style="list-style-type: none"> ○ 根據企業的業務設置和標準對不同的OSINT來源進行排序 ○ 相對於其他替代方案，對安全過程中的OSINT方法進行評估和設定基準
評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 確定應用OSINT方法對企業安全過程的影響 • 在安全過程中評價和衡量OSINT方法
備註	