



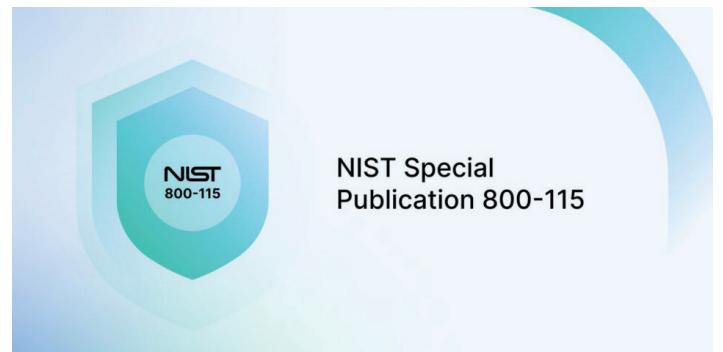
黑貓資訊 ICT 資安檢測服務

接軌全球標準，打造堅不可摧的資安韌性

在資安標準日益嚴苛的今日，產品安全是企業邁向國際的關鍵，黑貓資訊擁有符合 ISO 17025 規範的 TAF 認證資安檢測實驗室 (編號: 4396)。我們透過模擬真實駭客攻擊，深入剖析 ICT 產品的硬體、軟體及通訊架構，協助您在上市前及早修補漏洞，從源頭打造堅不可摧的資安韌性。

我們的檢測具備高度國際公信力，流程嚴格遵循 NIST SP 800-115 標準。透過 ILAC MRA 互認機制，實現「一次測試，全球認可」，能協助產品從容應對歐盟 CRA、NIS2 等嚴格審查，有效降低跨國合規風險，讓您的 ICT 產品自信接軌全球市場。

測試標準與遵循規範



服務功能與特色

服務項目	簡介	功能特色
弱點掃描 	快速檢測安全漏洞 提供修補建議	利用自動化弱點掃描工具，檢測系統與Web應用程式中的已知安全漏洞，提供完整風險報告與修補建議，確保產品在開發與部署前即具備良好的安全性。
滲透測試 	驗證漏洞風險 強化防禦策略	透過模擬駭客攻擊手法，針對網路服務、API、Web 應用程式進行滲透測試，驗證產品是否存在可被利用的漏洞，並提供詳細的攻擊路徑分析與防禦強化建議。
韌體分析 	檢測潛在風險 確保設備安全性	針對 ICT 設備進行韌體安全檢測，分析是否存在預設密碼、金鑰明文、不安全函式等潛在資安風險，確保設備符合資安標準與法規。並能透過韌體逆向解碼SBOM，確認開源元件是否存在已知漏洞或授權問題。
病毒掃描 	偵測隱藏威脅 確保系統無後門風險	利用惡意程式檢測技術 -YARA rule，搭配防毒軟體，針對韌體、應用程式、可執行檔進行病毒與惡意程式掃描，偵測是否遭受感染或潛藏風險，確保產品無後門程式或隱藏攻擊機制。
源碼掃描 	預防漏洞風險 確保開發階段符合資安標準	透過程式碼靜態分析技術 (SAST)，針對 Web 應用程式、行動應用、後端伺服器進程式碼安全檢測，找出 SQL 注入、跨站攻擊 (XSS)、權限驗證漏洞等程式碼層級問題，確保開發階段即符合資安最佳實務。

