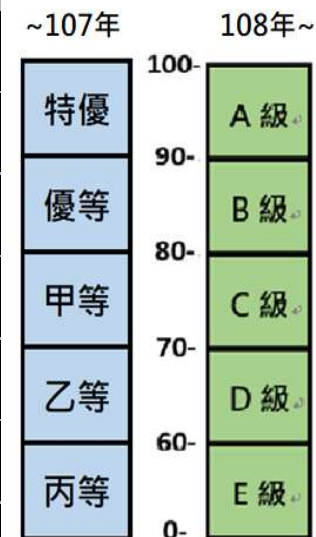


## 108 年資安服務廠商評鑑結果

- 評鑑對象：107/10/1-108/9/30 加入經濟部工業局軟體採購辦公室之資安服務共同供應契約且具備服務實績之資安廠商。
- 依服務項目提供廠商特色與優點，詳(附件一)說明。
- 評鑑等第說明：由原本之特優、優、甲、乙、丙，改以 A 級、B 級、C 級、D 級、E 級等第呈現

服務項目 廠商名稱	SOC 監控服務	資安健診服務	弱點掃描服務	滲透測試服務	社交工程郵件 測試服務
中華資安國際(股)公司	A 級	A 級	A 級	A 級	A 級
中芯數據(股)有限公司	-	B 級	C 級	B 級	*
光盾資訊科技有限公司	-	A 級	*	A 級	*
安碁資訊(股)公司	A 級	A 級	A 級	A 級	A 級
凌群電腦(股)公司	B 級	B 級	C 級	B 級	B 級
漢昕科技(股)公司	B 級	B 級	B 級	B 級	B 級
德欣寰宇科技(股)公司	B 級	-	-	-	-
數聯資安(股)公司	B 級	B 級	A 級	B 級	A 級
優易資訊(股)公司	-	B 級	B 級	B 級	*
關貿網路(股)公司	B 級	B 級	-	A 級	C 級



- : 該年度廠商未提供該服務項目

\* : 廠商該服務項目未符合評鑑要件

註：廠商該服務項目符合評鑑要件，係指：

1. 廠商於指定年度參與經濟部工業局軟體採購辦公室資安服務共同供應契約，並具備下列政府機關(構)服務實績：

- SOC 監控服務：於共同供應契約期間內服務滿 6 個月
- 資安健診、滲透測試及弱點掃描服務：於共同供應契約期間內完成服務
- 社交工程郵件服務：所提供服務為 1 年 2 次,須於共同供應契約期間內至少完成 1 次服務

2. 有機關(構)回覆評鑑問卷評分表，作為評鑑之部分依據

■ 評鑑時間：108/12/4~12/26

■ 主辦單位：行政院資通安全處

■ 執行單位：行政院國家資通安全會報技術服務中心

■ 聯絡人：

陳彥青 先生

(02)6631-1893 ; E-mail : chin@nccst.nat.gov.tw

紀佳妮 小姐

(02)6631-1888 ; E-mail : janychi@nccst.nat.gov.tw

(附件一)

## (108 年) 資安服務廠商評鑑\_廠商特色與優點

### ■ SOC 監控服務(依比劃順序排列)

廠商名稱	廠商特色與優點
中華資安國際股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 具有完整之一線值班、二線處理、三線管理及專業技術支援之服務人力。</li><li>■ 依客戶之資產及網段重要性進行風險對應，並提供資安燈號指標，即時掌握整體資安風險。</li><li>■ 依據資安防護設備之監控點，提出多種可行方案，改善資安監控架構，有效提升資安偵測率及防護能力。</li><li>■ 具資安技術自主研發能力，導入 Mitre 框架開發智慧化分析平台，提供自動化分析處理、情資整合及變種惡意程式逆向分析，強化資安監控深度。</li><li>■ 提供創新增值服務，落實資安防禦與監控機制之有效性驗證。</li></ul>
安碁資訊股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 深耕資安之專業技術，屢獲國際獎項，提供國際級之資安服務，有利我國資安能量輸出。</li><li>■ 具有完整之一線值班、二線處理、三線管理及專業技術支援之服務人力。</li><li>■ 自行開發大數據分析平台，導入 AI 技術並協助 SOC 進行多維度分析，發掘資安威脅。</li><li>■ 掌握 NIST 與 MITRE 之資安發展趨勢，並融入資安監控作業，提供更優質之資</li></ul>

廠商名稱	廠商特色與優點
	<p>安服務。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 建立在地化之黑名單，具 AI 資安分析能量，可強化資安監控能力，並提供 OT SOC 服務。</li> </ul>
漢昕科技股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 公司位於中部據點，對服務中南部客戶具在地化優勢。</li> <li>■ 熟悉資安產品功能與技術，可規劃整合至資安服務。</li> <li>■ 具自主研發能力，開發 SOC 監控系統之資安管理應用程式，提升監控執行成效。</li> </ul>
數聯資安股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具完整教育訓練制度，提升資安技術檢測能力。</li> <li>■ 具標準服務作業程序及檢測項目檢核表，提供服務品質一致性。</li> <li>■ 具自行開發 SOC 平台之研發核心技術能量，並能持續開發多種異質日誌檔正規化與多種關聯規則，可依客戶需求提供客製化服務。</li> <li>■ 導入機器學習功能，並運用巨量資料平台進行分析，提升關聯規則判斷能力。</li> </ul> <p>註：108 年僅做問卷評鑑，廠商特色與優點為 107 年評鑑彙整資料。</p>
凌群電腦股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具自行開發 OT 場域之監控防護及資安檢測服務能力。</li> <li>■ 具 CMMI Level 5 驗證之研發能力，且自行開發智慧整合性服務平台，提供自動化情資之分享、傳遞及自動串查。</li> <li>■ 交付內容品質除符合規範要求外，並提供詳細之佐證資料。</li> </ul>

廠商名稱	廠商特色與優點
德欣寰宇科技股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具標準化之服務作業程序及檢核表，提供服務品質之一致性。</li> <li>■ 具自主研發能力，開發網頁置換攻擊偵測及 weblog 快篩等異常分析之相關應用程式。</li> <li>■ 熟悉資安、產品功能與技術，可依客戶需求規劃資安整合服務。</li> </ul>
關貿網路股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具資安技術自主研發能力，研發資安防禦平台並整合多方情資，深化網路惡意連線分析，提高資安監控深度。</li> <li>■ 自行開發攻防演練平台，發展紅藍攻防技術，並與外部單位合作，培育產業資安人才。</li> <li>■ 深耕 SOC 資安服務，建立資安監控事前、事中及事後之相關流程與機制，有效提升執行成效。</li> </ul>

## (108 年)廠商評鑑\_資安服務廠商之特色與優點

### ■ 資安健診服務(依比劃順序排列)

廠商名稱	廠商特色與優點
中華資安國際股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具完整之人力培訓計畫，持續精進資安技術能力。</li> <li>■ 自行開發健診檢測平台，提供自動化之安全性更新及 GCB 設定，並結合自行開發之側錄工具及流量分析平台，提升資安健診之檢測能力。</li> <li>■ 具關鍵基礎設施 OT 場域之資安健診能力，導入 IT 及 OT 之深度封包檢測技術，並建立 OT SOC 監控防護機制。</li> <li>■ 自行開發之檢測平台，整合多套商業檢測軟體，並提供客製化報表功能，提升健診服務品質。</li> <li>■ 提供 IoT 設備檢測之增值服務，透過 IoT 異常軌跡、系統韌體漏洞分析、驗證漏洞等方式，強化 IoT 資安防禦。</li> </ul>
中芯數據股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 結合 MDR/NDR 平台、AI 技術及大數據分析工具，即時分析網路行為，提高服務成效與即時性。</li> <li>■ 自行開發資安健診入口網，提供客戶即時查詢資安檢測情形及相關資安威脅。</li> </ul>

廠商名稱	廠商特色與優點
光盾資訊科技有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具資安健診服務五大構面之完整標準服務作業程序及檢核表，提供服務品質一致性。</li> <li>■ 自行開發資安健診工具，有效執行使用者端電腦及伺服器主機之檢測作業，提升資安健診之檢測品質。</li> <li>■ 結合自動化工具及人工分析作業，提供 GCB 版本差異比較，提升資安健診效益。</li> <li>■ 針對 Windows 系統及不同之 Non-Windows (如 Red hat、Centos 等)作業系統，自行開發相關腳本蒐集關鍵資訊，並配合人工分析，提供優質之健診報告。</li> <li>■ 自行開發 AI 偵測系統，具分析網路封包之惡意行為能力。</li> </ul>
安碁資訊股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具完整職能訓練與研發技術能力，持續提升檢測能力，並深耕資安技術。</li> <li>■ 自行開發网通設備 GCB 檢視分析平台及自動化資安檢測系統，可支援不同類型設備(如 PC、Server 及 ATM 等)之資安檢測服務，深化資安服務之廣度與深度。</li> <li>■ 建立網頁型木馬/後門自動檢測機制，強化健診服務品質。</li> <li>■ 具在地化之資安情資與弱點分析資料，提供更精準之資安威脅資訊。</li> <li>■ 提供特權帳號安全檢視服務，強化資安健診之服務品質。</li> </ul>
凌群電腦股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具資安健診之檢測作業程序及檢測能力。</li> <li>■ 導入外部資安專業技術，強化資安服務能量。</li> </ul> <p style="color: red;">註：108 年僅做問卷評鑑，廠商特色與優點為 107 年評鑑彙整資料。</p>

廠商名稱	廠商特色與優點
漢昕科技股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 公司位於中部據點，對服務中南部客戶具在地化優勢。</li> <li>■ 具自行開發 GCB 檢測工具能力，可簡化檢測作業程序。</li> <li>■ 自行開發自動化檢測工具，透過程式呼叫底層 WINDOWS API，強化資安健診之服務品質。</li> </ul>
數聯資安股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具完善之資安人力培訓計畫，並提供專案之充分技術人力。</li> <li>■ 具標準服務作業程序及檢測項目檢核表，提供服務品質一致性。</li> <li>■ 自主研發資安健診工具，有效執行端點主機檢測作業，提升資安健診之檢測品質。</li> </ul> <p style="color: red;">註：108 年僅做問卷評鑑，廠商特色與優點為 107 年評鑑彙整資料。</p>
優易資訊股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具資安健診服務五大構面之完整標準作業程序。</li> <li>■ 具軟體弱點管理平台，強化風險管理，提供客戶弱點管理與修補追蹤。</li> <li>■ 自行開發 GCB 檢測工具，並定期檢視檢測工具，顯示已具相當之技術能量。</li> </ul> <p style="color: red;">註：108 年僅做問卷評鑑，廠商特色與優點為 107 年評鑑彙整資料。</p>
關貿網路股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具完善資安人員培訓計畫，並建置數位學習訓練課程，強化資安人員培訓機制。</li> <li>■ 具標準服務作業程序及檢測項目檢核表，提供服務品質一致性。</li> <li>■ 導入外部資安專業技術，強化資安服務能量。</li> </ul> <p style="color: red;">註：108 年僅做問卷評鑑，廠商特色與優點為 107 年評鑑彙整資料。</p>



## (108 年)廠商評鑑\_資安服務廠商之特色與優點

### ■ 弱點掃描服務(依比劃順序排列)

廠商名稱	廠商特色與優點
中華資安國際股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具資安檢測之實戰經驗與能力，導入知識庫輔助，並提供有效驗證及建議，確保專案品質。</li> <li>■ 自行開發自動化弱掃管理平台，支援灰箱掃描作業，可擴充弱掃 pattern，並提供專業弱點修補建議，提升資安服務之廣度與效率。</li> <li>■ 於 0-Day 漏洞發布後，具自行撰寫漏洞掃描程式能力，有效協助漏洞偵測。</li> <li>■ 自行開發漏洞攻防平台，提供內部教育訓練使用，精進資安技術能力。</li> <li>■ 具 IoT 檢測能力，主動發現多項 CVE 弱點，有效強化 IoT 資安防護。</li> </ul>
中芯數據股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 自行開發弱點管理與分析軟體，提供完整弱掃服務。</li> <li>■ 針對弱點掃描結果，提供資安解決建議方案，協助強化資安防護。</li> </ul>
安碁資訊股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具資安檢測之實戰經驗與能力，導入知識庫輔助，並提供有效驗證及建議，確保專案品質。</li> <li>■ 自行開發弱掃報告系統，提供初複掃之弱點修補狀態差異分析，提升服務品質。</li> <li>■ 具弱點掃描之實戰經驗與能力，使用多種弱點掃描工具，並透過人工弱點驗證，提升服務品質。</li> <li>■ 針對最新公布之漏洞，具撰寫弱點驗證模組能力，提供緊急弱點修補，降低可能</li> </ul>

廠商名稱	廠商特色與優點
	<p>造成之大規模受駭。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 透過人工弱點驗證，輔以明確之改善建議，有效修補弱點。</li> </ul>
凌群電腦股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具弱點掃描完整之檢測作業程序及檢測能力。</li> </ul> <p>註：108 年僅做問卷評鑑，廠商特色與優點為 107 年評鑑彙整資料。</p>
漢昕科技股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 公司位於中部據點，對服務中南部客戶具在地化優勢。</li> <li>■ 熟悉資安產品功能與技術，可規劃整合至資安服務。</li> <li>■ 具弱點掃描之驗證能力，可降低弱點掃描工具之誤判。</li> </ul>
數聯資安股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具標準服務作業程序及檢測項目檢核表，提供服務品質一致性。</li> <li>■ 具系統弱點掃描之分析能力及測試程式之開發能量，可客製化 REST API 之資安分析，並提供改善建議。</li> </ul> <p>註：108 年僅做問卷評鑑，廠商特色與優點為 107 年評鑑彙整資料。</p>
優易資訊股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具明確之檢測作業流程，並引用國外知名之檢測方法論。</li> <li>■ 具多項檢測工具，提供完善檢測項目，並執行多項驗證作業，強化檢測服務品質。</li> </ul> <p>註：108 年僅做問卷評鑑，廠商特色與優點為 107 年評鑑彙整資料。</p>

廠商名稱	廠商特色與優點
關貿網路股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 通過財團法人全國認證基金會(TAF)之行動 App 資安檢測實驗室認證。</li> <li>■ 具完善資安人員培訓計畫，並建置數位學習訓練課程，強化資安人員培訓機制。</li> <li>■ 具標準服務作業程序及檢測項目檢核表，提供服務品質一致性。</li> <li>■ 自行開發自動化弱點掃描腳本及建構知識庫，提供完整弱掃說明及修補建議，強化檢測結果報告。</li> </ul> <p style="color: red;">註：108 年僅做問卷評鑑，廠商特色與優點為 107 年評鑑彙整資料。</p>

## (108 年)廠商評鑑\_資安服務廠商之特色與優點

### ■ 滲透測試服務(依比劃順序排列)

廠商名稱	廠商特色與優點
中華資安國際股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具完整的人力培訓計畫，持續精進資安技術能力。</li> <li>■ 自行開發自動化檢測平台，包括 App 安全檢測及 IoT 物聯網檢測，提供高品質之檢測服務。</li> <li>■ 自行開發漏洞攻防平台，依初階、中階及高階設計訓練教材，有助於提升檢測人員之實戰經驗。</li> <li>■ 具攻防演練紅隊能力，並建立紫隊第三方監控機制，完備攻防演練紀錄。</li> <li>■ 具發掘 CVE 漏洞之滲透測試技術能力，並主動於資安社群分享情資，提升資安技術交流。</li> </ul>
中芯數據股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具自行開發弱點搜集工具能力，提升滲透測試服務品質。</li> <li>■ 針對滲透測試結果，提供資安解決建議方案，協助強化資安防護。</li> <li>■ 滲透測試之修補建議內容詳實，有助於弱點儘速修復。</li> </ul>
光盾資訊科技有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具標準服務作業程序及檢測項目檢核表，提供服務品質一致性。</li> <li>■ 自行開發滲透測試工具，強化滲透測試執行，提供風險改善建議及具體解決方案。</li> </ul> <p style="color: red;">註：108 年僅做問卷評鑑，廠商特色與優點為 107 年評鑑彙整資料。</p>

廠商名稱	廠商特色與優點
安碁資訊股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具完整職能訓練與開發技術能力，持續強化資安檢測技術能量，並主動於資安社群分享情資，提升資安技術交流。</li> <li>■ 自行開發資安檢測分析工具，提升資安服務之執行效率。</li> <li>■ 具 APP 及 IoT 之資安檢測能力，擴大資安服務之面向。</li> <li>■ 自行開發自動化檢測輔助工具，降低人為因素之檢測結果差異，提升檢測服務品質。</li> <li>■ 具 OT 滲透測試能力，可提升工業控制系統之資安防護。</li> </ul>
漢昕科技股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 公司位於中部據點，對服務中南部客戶具在地化優勢。</li> <li>■ 熟悉資安產品功能與技術，可規劃整合至資安服務。</li> <li>■ 詳細記錄滲透測試發現弱點之流程，提供資安解決建議方案，降低弱點被利用之可能風險。</li> </ul>
凌群電腦股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具滲透測試實戰能力，使用多種測試技術交互驗證，提高滲透測試深度。</li> <li>■ 具滲透測試完整標準服務作業程序及檢核表，提供服務品質一致性。</li> <li>■ 具 IoT 設備及 WIFI 設備之滲透測試能力，提升服務品質。</li> </ul>
數聯資安股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具測試服務之測試項目及執行方式，具檢測品質一致性。</li> <li>■ 彙整弱點修補知識庫，並提供修補建議。</li> <li>■ 具滲透測試最新弱點攻擊手法之技術及開發能力，掌握最新資安威脅趨勢。</li> </ul> <p style="color: red;">註：108 年僅做問卷評鑑，廠商特色與優點為 107 年評鑑彙整資料。</p>

廠商名稱	廠商特色與優點
優易資訊股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具明確之檢測作業流程，並引用國外知名之檢測方法論。</li> <li>■ 具多項檢測工具，提供完善檢測項目，並執行多項驗證作業，強化檢測服務品質。</li> <li>■ 具多種伺服器及多項相關協定之檢測技術能力。</li> </ul> <p>註：108 年僅做問卷評鑑，廠商特色與優點為 107 年評鑑彙整資料。</p>
關貿網路股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具完善資安人員培訓計畫，並建置數位學習訓練課程，強化資安人員培訓機制。</li> <li>■ 具標準服務作業程序及檢測項目檢核表，提供服務品質一致性。</li> <li>■ 具明確之檢測作業流程，並引用國外知名之檢測方法論。</li> <li>■ 自主研發自動化平台，強化自動檢測能力，並整合多種商用軟體工具，提升檢測品質及執行效率。</li> <li>■ 具社會責任與行為，於公益平台 HITCON ZeroDay 漏洞通報平台回報資安漏洞。</li> </ul> <p>註：108 年僅做問卷評鑑，廠商特色與優點為 107 年評鑑彙整資料。</p>

## (108 年)廠商評鑑\_資安服務廠商之特色與優點

### ■ 社交工程郵件測試服務(依比劃順序排列)

廠商名稱	廠商特色與優點
中華資安國際股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具完整人力培訓計畫，持續精進資安技術能力。</li> <li>■ 具白帽駭客級講師講授說明 APT 攻擊行為。</li> <li>■ 自行開發自動化平台，提供多樣化分析統計與客製化發信演練功能，並分析郵件表頭及轉寄行為，降低被視為垃圾郵件，提升演練成效。</li> <li>■ 具手機簡訊社交工程演練能力，可降低社交工程簡訊攻擊之風險。</li> <li>■ 演練結果報表具多樣性，提供多面向的結果分析，提升服務品質。</li> </ul>
安碁資訊股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具資安檢測之實戰經驗與能力，並導入知識庫輔助，確保專案品質。</li> <li>■ 自行開發發信客製化系統及郵件分析統計系統，具社交工程客製檢測及分析能力，提升資安服務之廣度與效率。</li> <li>■ 具完整職能訓練與開發技術能力，持續強化資安檢測技術能量。</li> <li>■ 每月更新演練郵件範本，提升資安服務品質。</li> <li>■ 具手機簡訊社交工程演練能力，可降低社交工程簡訊攻擊之風險。</li> </ul>
漢昕科技股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 公司位於中部據點，對服務中南部客戶具在地化優勢。</li> <li>■ 具資安管理、技術、設備、訓練等整體服務功能，並致力建置跨區服務能量。</li> <li>■ 熟悉資安產品功能與技術，可規劃整合至資安服務。</li> </ul>

廠商名稱	廠商特色與優點
關貿網路股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 提供開啟演練郵件即時通知功能，提升資安服務品質。</li> <li>■ 提供擬真之社交工程演練郵件樣板，仿造系統通知或網站頁面，提升演練成效。</li> </ul>
數聯資安股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具標準服務作業程序及檢測項目檢核表，提供服務品質一致性。</li> <li>■ 具開啟郵件與點閱連結自動化分析，有效降低分析成本，並提供多樣化客製服務，可依需求客製寄送規則及結果統計。</li> <li>■ 具合作研發發信系統平台能力，藉持續性演練與自動即時宣導功能，強化演練成效，亦即時提供個人演練成績，提高個人警覺與使用者資安認知。</li> </ul> <p style="color: red;">註：108 年僅做問卷評鑑，廠商特色與優點為 107 年評鑑彙整資料。</p>
凌群電腦股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 提供自動化演練設定工具，提升資安服務品質。</li> <li>■ 提供演練郵件之 DNS 網域驗證，提高演練之成效。</li> </ul>