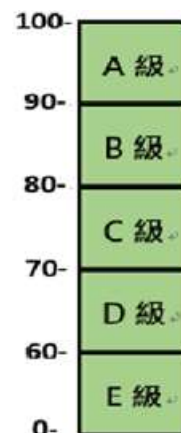


## 109 年共契資安服務廠商評鑑結果

序號	受評廠商	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
1	三甲科技		B 級		B 級	
2	中芯數據		B 級	B 級	B 級	
3	中華資安	A 級	A 級	A 級	A 級	A 級
4	光盾資訊		B 級	B 級	B 級	B 級
5	安碁資訊	A 級	A 級	A 級	A 級	A 級
6	凌群電腦	B 級	B 級	B 級	B 級	B 級
7	策略數位		B 級	B 級		
8	漢昕科技	B 級	B 級	B 級	B 級	A 級
9	德欣寰宇		B 級	B 級	B 級	B 級
10	數聯資安	A 級	B 級			
11	優易資訊		B 級	B 級	B 級	
12	關貿網路	B 級	B 級	B 級	B 級	B 級
13	關鍵智慧			B 級	B 級	



( 依受評廠商名稱筆畫由少至多排序 )

- 受評廠商資格：

受評廠商須同時符合以下 2 項條件者，始得參與廠商評鑑之作業。

(1) 為前 1 年(108/10/03-109/10/02)共契資安服務類別之得標廠商，且符合實績要求。

(2) 本年(109/10/20-110/10/19)持續為共契資安服務類別之得標廠商。

- 依資安服務類別，提供受評廠商特色說明，詳見附件。

(附件)

## 109 年共契資安服務廠商評鑑\_受評廠商特色說明

### ■ SOC 監控服務(依受評廠商名稱筆畫由少至多排序)

受評廠商名稱	受評廠商特色
中華資安國際股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 具一線值班、二線處理、三線管理及專業技術支援服務人力，提升 SOC 監控服務之成效。</li><li>■ 具逆向工程技術與入侵調查能力，可長期追蹤駭客組織，且融入 MITRE ATT&amp;CK 架構之攻擊鍊，顯示 SOC 監控服務之能量。</li><li>■ 具主動式情資威脅獵捕與產業資安威脅分析能力，有利提升挖掘潛藏 APT 攻擊。</li><li>■ 具整合威脅偵測應變(MDR)之服務能量，提升資安事件偵測能力與加速回應時效。</li><li>■ 建置數位鑑識團隊，有利提升事件根因分析能力，以及提供適法性之鑑識服務。</li></ul>
安碁資訊股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 具一線值班、二線處理、三線管理及專業技術支援服務人力，提升 SOC 監控服務之成效。</li><li>■ 擴大跨國資安服務與國際資安聯盟合作關係，展現國際合作之具體成果。</li><li>■ 建立在地化黑名單，強化資安分析與資安監控能力，並提供 OT SOC 監控服務。</li><li>■ 整合外部技術並彙整成智慧型資安監控架構，且融入 MITRE ATT&amp;CK 架構之攻擊鍊，顯示 SOC 監控服務之能量。</li><li>■ 建立 SOC 監控有效性多重驗證機制，綜整客戶資安事件、監控規則觸發情形及情資整合等資訊，優化 SOC 資安監控能力。</li></ul>

受評廠商名稱	受評廠商特色
凌群電腦股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 取得 CMMI Level 5 驗證，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>■ 具事件處理紀錄之多項保護機制，包括機敏資料作業區、電子檔案加密、資料傳輸加密等。</li> <li>■ 整合眾多資安合作夥伴，訂有標準服務作業流程，提升資安服務品質一致性。</li> </ul>
漢昕科技股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具標準服務作業程序，提升資安服務品質一致性。</li> <li>■ 自行開發 SOC 監控系統之資安管理應用程式，提升 SOC 監控服務之成效。</li> <li>■ 具最新發生的資安事件撰寫規則與參數調校能力，優化 SOC 監控之品質。</li> </ul>
數聯資安股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具一線值班、二線處理、三線管理及專業技術支援服務人力，提升 SOC 監控服務之成效。</li> <li>■ 具資安事件處理之事件根因分析與改善建議能力，亦能依客戶需求協助處理資安事件。</li> <li>■ 具客製化工具能力，整合資料科學協助改善關聯分析與開單流程。</li> <li>■ 利用機器學習技術，建置智能化案件自動通報系統，並運用巨量資料平台進行分析，提升關聯規則判斷及異常事件告警能力。</li> <li>■ 取得 APP 檢測、數位鑑識及物聯網檢測實驗室之認證，有利提升 SOC 監控服務之能量。</li> </ul>
關貿網路股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 身兼開發商、服務營運商及資安監控服務廠商，提供資安服務之多元化。</li> <li>■ 建立資安監控事前、事中及事後之相關流程與機制，有利提升 SOC 監控服務之執行成效。</li> <li>■ 自行開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> </ul>

## 109 年共契資安服務廠商評鑑\_受評廠商特色說明

### ■ 資安健診服務(依受評廠商名稱筆畫由少至多排序)

受評廠商名稱	受評廠商特色
三甲科技股份 有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 通過經濟部工業局資通安全自主產品審查、資安整合服務平台審核及 108 年行動 APP 檢測工具評選活動第二名。</li> <li>■ 具標準檢測作業程序與檢測能力，提升資安服務品質一致性。</li> <li>■ 具自行開發程式蒐集資料與檢測分析平台，對使用者端電腦、伺服器主機及安全設定檢視，有助提升資安服務品質。</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與相關資安威脅。</li> </ul> <p style="color: red;">註：109 年僅做機關評鑑，廠商特色為 108 年評鑑彙整資料。</p>

受評廠商名稱	受評廠商特色
中華資安國際股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具人力培訓計畫，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與 GCB 設定，並結合自行開發之側錄工具與流量分析平台，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 與 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> <p style="color: red;">註：109 年僅做機關評鑑，廠商特色為 108 年評鑑彙整資料。</p>
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標準服務作業程序與檢核表，提升服務品質一致性。</li> <li>■ 自行開發資安健診工具，有利於執行使用者端電腦與伺服器主機檢測作業，提升資安健診檢測品質。</li> <li>■ 結合自動化工具與人工分析，提供 GCB 版本差異比較，提升資安健診效益。</li> <li>■ 針對 Windows 系統與不同之 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> <p style="color: red;">註：109 年僅做機關評鑑，廠商特色為 108 年評鑑彙整資料。</p>

受評廠商名稱	受評廠商特色
安碁資訊股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具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>■ 自行開發網通設備 GCB 檢視分析平台與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，強化資安健診服務品質。</li> </ul> <p style="color: red;">註：109 年僅做機關評鑑，廠商特色為 108 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>■ 具標準檢測作業程序與檢測能力，提升資安服務品質一致性。</li> <li>■ 建立資安人力培訓之證照對照表，並分階段進行人員能力培訓作業。</li> <li>■ 自行開發更新檢測平台，並引進外部資安專業，強化資安服務。</li> </ul>
策略數位服務有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 公司與大學進行建教合作，依計畫培養專業技術人員。</li> <li>■ 自行開發電腦組態設定檢測資料整合工具，提升資安服務品質。</li> <li>■ 自行開發檢測服務之專案管理平台，提升資安服務效率。</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> <p style="color: red;">註：109 年僅做機關評鑑，廠商特色為 108 年評鑑彙整資料。</p>

受評廠商名稱	受評廠商特色
德欣寰宇科技股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具標準服務作業程序與檢測項目檢核表，提升資安服務品質一致性。</li> <li>■ 導入智能型威脅鑑識系統與相關協同分析技術，強化資安服務品質。</li> <li>■ 自行開發使用者端電腦與目錄伺服器之 GCB 自動比對檢測工具，有助於提升資安服務品質。</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與檢測項目檢核表，提升資安服務品質一致性。</li> <li>■ 具資安人力培訓計畫，並提供專案所需技術人力。</li> <li>■ 針對各項檢測項目，運用多元檢測工具，並輔以人工檢測，提升檢測服務品質。</li> </ul>
優易資訊股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 建立蒐集電子資料刪除程序，以確保客戶權益。</li> <li>■ 自行開發弱點管理平台與自動化檢測工具，有利提升資安服務品質。</li> <li>■ 具自動化工具比對檢測能力，對使用者電腦與目錄伺服器之組態設定自動檢視。</li> </ul>
關貿網路股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具資安人員培訓計畫，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與檢測項目檢核表，提升資安服務品質一致性。</li> <li>■ 自行開發應用程式組態設定檢視工具，對使用者端電腦與伺服器主機之組態設定自動檢視，有助於提升資安服務品質。</li> </ul>



## 109 年共契資安服務廠商評鑑\_受評廠商特色說明

### ■ 弱點掃描服務(依受評廠商名稱筆畫由少至多排序)

受評廠商名稱	受評廠商特色
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，提供弱點掃描服務。</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> <p style="color: red;">註：109 年僅做機關評鑑，廠商特色為 108 年評鑑彙整資料。</p>
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，並提供弱點掃描結果驗證與建議，有助於專案品質。</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，有助於協助漏洞偵測。</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，有助於強化 IoT 資安防護。</li> </ul> <p style="color: red;">註：109 年僅做機關評鑑，廠商特色為 108 年評鑑彙整資料。</p>
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與檢測能力，提升資安服務品質一致性。</li> <li>■ 具到場協助漏洞修補服務機制，並提供軟體廠商教育訓練，提升機關資安防護。</li> <li>■ 弱點掃描檢測可依實際環境與管控機制之嚴重度，分別產出分析結果，提供弱點風險高低與優先處理順序。</li> </ul>

受評廠商名稱	受評廠商特色
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，並提供弱點掃描結果驗證與建議，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，降低造成大規模受駭之可能。</li> <li>■ 透過人工弱點驗證，輔以明確之改善建議，有助於修補弱點。</li> </ul> <p style="color: red;">註：109 年僅做機關評鑑，廠商特色為 108 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>■ 規劃並實施資安人才培訓 3 階段機制，強化資安人才培育。</li> <li>■ 具標準檢測作業程序與檢測能力，提升資安服務品質一致性。</li> <li>■ 自行開發系統可匯入系統弱點掃描之原始報告並產出報表，有助於快速掌握弱點類型與數量。</li> </ul>
策略數位服務有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 建立產學合作關係，進行資安人員培訓與系統開發。</li> <li>■ 具標準檢測作業程序與檢測能力，提升資安服務品質一致性。</li> <li>■ 自行開發資訊安全管理平台系統，有助於控管弱點掃描之專案進度與報告品質。</li> </ul>

受評廠商名稱	受評廠商特色
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> <p style="color: red;">註：109 年僅做機關評鑑，廠商特色為 108 年評鑑彙整資料。</p>
德欣寰宇科技 股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具教育訓練制度，自行建置學習平台，提升資安技術檢測能力。</li> <li>■ 具標準服務作業程序與檢測項目檢核表，提升資安服務品質一致性。</li> <li>■ 整合測試軟體之外部技術支援，進行逆向工程分析，強化資安檢測服務品質。</li> </ul>
優易資訊股份 有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具標準檢測作業程序與檢測能力，提升資安服務品質一致性。</li> <li>■ 具多項檢測工具，並執行驗證作業，強化資安檢測服務品質。</li> <li>■ 自行開發弱點管理服務系統，有助於提升資安服務品質。</li> </ul>
關貿網路股份 有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具資安人員培訓計畫，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與檢測項目檢核表，提升資安服務品質一致性。</li> <li>■ 具多種網站應用程式類型之掃描能力，並建構知識庫，提供弱點掃描說明與修補建議，強化檢測結果報告。</li> </ul>
關鍵智慧科技 有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 建立實習生制度，培養技術專業人員，提高資安服務能量。</li> <li>■ 具標準檢測作業程序與檢測能力，提升資安服務品質一致性。</li> <li>■ 自行開發之報表管理系統，自動化快速產製弱點結果報告，提升弱掃服務品質。</li> </ul>

## 109 年共契資安服務廠商評鑑\_受評廠商特色說明

### ■ 滲透測試服務(依受評廠商名稱筆畫由少至多排序)

受評廠商名稱	受評廠商特色
三甲科技股份 有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具標準服務作業程序，提升資安服務品質一致性。</li> <li>■ 具熟悉資安產品之功能與技術能力，可整合至資安服務。</li> <li>■ 具多樣滲透測試工具，強化專案執行，提供風險改善建議與具體解決方案。</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> <p style="color: red;">註：109 年僅做機關評鑑，廠商特色為 108 年評鑑彙整資料。</p>
中華資安國際 股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具人力培訓計畫，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 安全檢測與 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> <p style="color: red;">註：109 年僅做機關評鑑，廠商特色為 108 年評鑑彙整資料。</p>

受評廠商名稱	受評廠商特色
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與檢測項目檢核表，提升資安服務品質一致性。</li> <li>■ 自行開發滲透測試工具，評估資安防護強度，並提供漏洞實證圖、風險改善建議及具體解決方案。</li> <li>■ 具彙整弱點修補知識庫，並提供修補建議，有助於提升資安服務品質。</li> </ul>
安碁資訊股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具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 與 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> <p style="color: red;">註：109 年僅做機關評鑑，廠商特色為 108 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>■ 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> <p style="color: red;">註：109 年僅做機關評鑑，廠商特色為 108 年評鑑彙整資料。</p>

受評廠商名稱	受評廠商特色
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>■ 具滲透測試標準服務作業程序與檢核表，提升服務品質一致性。</li> <li>■ 具 IoT 設備與 WIFI 設備之滲透測試能力，提升服務品質。</li> </ul> <p style="color: red;">註：109 年僅做機關評鑑，廠商特色為 108 年評鑑彙整資料。</p>
德欣寰宇科技股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具整體教育訓練制度，自行建置學習平台，提升資安技術檢測能力。</li> <li>■ 具標準服務作業程序與檢測項目檢核表，提升資安服務品質一致性。</li> <li>■ 具自動化滲透測試工具，再輔以人工驗證，強化資安服務品質。</li> </ul>
優易資訊股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具多項檢測工具，並執行驗證作業，強化資安檢測服務品質。</li> <li>■ 自行開發服務管理平台與黑名單管理，強化資安服務量能。</li> <li>■ 具滲透測試服務之專業技術工具，提升資安檢測品質與執行效率。</li> </ul>
關貿網路股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具資安人員培訓計畫，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與檢測項目檢核表，提升資安服務品質一致性。</li> <li>■ 自行開發自動化平台，強化自動檢測能力，並整合多種商用軟體工具，提升資安檢測品質與執行效率。</li> </ul>
關鍵智慧科技有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具標準服務作業程序，提升資安服務品質一致性。</li> <li>■ 針對最新漏洞進行測試，並修正各型網站 POC 程式，提升資安服務品質。</li> <li>■ 導入國際標準作為整體測試方針，並納入安全測試指南，分條陳述安全測試項目與測試工具，展現可量化與可重複之資安測試服務。</li> </ul>

## 109 年共契資安服務廠商評鑑\_受評廠商特色說明

### ■ 社交工程郵件測試服務(依受評廠商名稱筆畫由少至多排序)

受評廠商名稱	受評廠商特色
中華資安國際股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具人力培訓計畫，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，並分析郵件表頭與轉寄行為，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> <p style="color: red;">註：109 年僅做機關評鑑，廠商特色為 108 年評鑑彙整資料。</p>
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與檢測項目檢核表，提升資安服務品質一致性。</li> <li>■ 自行開發樣板設計與發信系統，可提供受測單位之客製化測試郵件。</li> <li>■ 社交工程郵件測試報告可區分受測者連結或開啟附件時所使用之設備。</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與郵件分析統計系統，具社交工程客製檢測與分析能力，提升資安服務之廣度與效率。</li> <li>■ 具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> <p style="color: red;">註：109 年僅做機關評鑑，廠商特色為 108 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> <p style="color: red;">註：109 年僅做機關評鑑，廠商特色為 108 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>■ 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> <p style="color: red;">註：109 年僅做機關評鑑，廠商特色為 108 年評鑑彙整資料。</p>
德欣寰宇科技股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 具整體教育訓練制度，自行建置學習平台，提升資安技術檢測能力。</li> <li>■ 具標準服務作業程序與檢測項目檢核表，提升資安服務品質一致性。</li> <li>■ 自行開發發信系統可進行開啟郵件、點閱連結及開啟附件等之統計功能，具社交工程客製及分析能力。</li> </ul>



關貿網路股份  
有限公司

- 提供開啟演練郵件即時通知功能，提升資安服務品質。
- 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。

註：109 年僅做機關評鑑，廠商特色為 108 年評鑑彙整資料。