

107 年資安服務廠商評鑑結果

- 評鑑對象：106/10/1-107/9/30 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。

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
中華電信(股)公司數據通信分公司	特優	特優	特優	特優	特優
光盾資訊科技有限公司	-	*	*	特優	*
安基資訊(股)公司	特優	優	-	優	優
果核數位資訊(股)公司	優	-	-	-	-
凌群電腦(股)公司	-	優	甲	-	*
策略數位服務有限公司	-	甲	-	-	-
勤業眾信風險管理諮詢(股)公司	-	特優	*	*	*
漢昕科技(股)公司	優	甲	甲	優	優
德欣寰宇科技(股)公司	*	優	優	優	*
數聯資安(股)公司	優	優	優	優	特優

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
優易資訊(股)公司	-	優	優	特優	*
關貿網路(股)公司	*	優	優	優	*

-：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：107/12/4~12/21

■ 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



(附件一)

(107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
中華電信股份有限公司數據通信分公司	<ul style="list-style-type: none">■ 具完善的人員培訓制度並建置 KM 平台，提升資安技術檢測能力。■ 團隊成員連續 3 年獲選 (ISC) 2 亞太區資訊安全領導成就之高級資訊安全專業人員。■ 具資安鑑識能量，自建鑑識實驗室並通過 ISO17025 驗證，將 SOC 資安監控服務納入鑑識流程及服務，有效協助客戶處理資安事件，並提供改善修補建議。■ 引進巨量資料分析技術進行多維度分析，提高偵測率及挖掘未知威脅與潛伏攻擊；並自建關聯規則庫導入機器學習及統計技術等，強化監控能力。■ 具資安技術自主研發能力，研發智慧化分析工具，深化網路惡意連線分析，提高資安監控深度。
安碁資訊股份有限公司	<ul style="list-style-type: none">■ 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。■ 具自行研發資安檢測分析工具能力，資安服務之廣度與效率優良。■ 擁有完整職能訓練與研發技術能力，能持續提升檢測能力，並深耕資安技術。 <p>註：107 年做問卷評鑑，廠商特色與優點為 106 年評鑑資料彙整</p>
果核數位股份有限公司	<ul style="list-style-type: none">■ 延續本業服務，發展資安 SOC 服務，具實務經驗並將經驗轉化服務。■ 具備整合開發能力，情資監控環境佈建完善。 <p>註：107 年做問卷評鑑，廠商特色與優點為 106 年評鑑資料彙整</p>
漢昕科技股份有限公司	<ul style="list-style-type: none">■ 公司位於中部據點，對服務中南部客戶具在地化優勢。■ 熟悉資安產品功能與技術，可規劃整合至資安服務。■ 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。 <p>註：107 年做問卷評鑑，廠商特色與優點為 106 年評鑑資料彙整</p>

廠商名稱	廠商特色與優點
數聯資安股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> ■ 具完整教育訓練制度，提升資安技術檢測能力。 ■ 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。 ■ 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。 ■ 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。

(107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
中華電信股份有限公司數據通信分公司	<ul style="list-style-type: none"> ■ 具完整的人力培訓計畫，持續精進資安技術能力。 ■ 自主研發健診檢測平台，提供安全性更新及 GCB 設定之自動化檢測，並結合自行開發之流量分析平台，提升資安健診之檢測能量。 ■ 具關鍵基礎設施場域及 OT 環境之資安健診能力，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。
安碁資訊股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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。 ■ 具自行研發資安檢測分析工具能力，資安服務之廣度與效率優良。 ■ 擁有完整職能訓練與研發技術能力，能持續提升檢測能力，並深耕資安技術。 <p style="color: red;">註：107 年做問卷評鑑，廠商特色與優點為 106 年評鑑資料彙整</p>
凌群電腦股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> ■ 具資安健診之檢測作業程序及檢測能力。 ■ 導入外部資安專業技術，強化資安服務能量。
策略數位服務有限公司	<ul style="list-style-type: none"> ■ 具資安健診管理系統，有效控管健診之專案進度及報告品質。 ■ 自行開發資訊安全管理平台系統，並與學界建立合作關係。
勤業眾信風險管理諮詢股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> ■ 通過財團法人全國認證基金會(TAF)之行動 App、IoT 物聯網及數位鑑識之資安檢測實驗室認證，完備資安健診能力。 ■ 具完整人員培訓機制，建置多項訓練平台，並提供多元之技術新知。 ■ 具資安健診服務五大構面之完整標準作業程序。 ■ 導入外部資安專業技術，強化資安服務能量。 ■ 具自主研發能量，強化行動 App 安全、數位鑑識、惡意程式及巨量日誌之分析能力。

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"> ■ 公司位於中部據點，對服務中南部客戶具在地化優勢。 ■ 熟悉資安產品功能與技術，可規劃整合至資安服務。 ■ 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。 <p style="color: red;">註：107 年做問卷評鑑，廠商特色與優點為 106 年評鑑資料彙整</p>
德欣寰宇科技股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> ■ 自行開發 GCB 檢測工具，有效執行檢測作業。 ■ 導入外部資安專業技術，強化資安服務能量。
數聯資安股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> ■ 具完善之資安人力培訓計畫，並提供專案之充分技術人力。 ■ 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。 ■ 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。
優易資訊股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> ■ 具資安健診服務五大構面之完整標準作業程序。 ■ 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。 ■ 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。
關貿網路股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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。 ■ 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。 ■ 導入外部資安專業技術，強化資安服務能量。

(107 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
中華電信股份有限公司數據通信分公司	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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。 ■ 具自行研發資安檢測分析工具能力，資安服務之廣度與效率優良。 ■ 擁有完整職能訓練與研發技術能力，能持續提升檢測能力，並深耕資安技術。 <p style="color: red; font-size: small;">註：107 年做問卷評鑑，廠商特色與優點為 106 年評鑑資料彙整</p>
凌群電腦股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> ■ 具弱點掃描完整之檢測作業程序及檢測能力。
漢昕科技股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> ■ 公司位於中部據點，對服務中南部客戶具在地化優勢。 ■ 熟悉資安產品功能與技術，可規劃整合至資安服務。 ■ 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。 <p style="color: red; font-size: small;">註：107 年做問卷評鑑，廠商特色與優點為 106 年評鑑資料彙整</p>
德欣寰宇科技股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> ■ 推廣全民資訊安全意識月刊，並有效應用於技術服務或輔導過程。
數聯資安股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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。 ■ 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。
優易資訊股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> ■ 具明確之檢測作業流程，並引用國外知名之檢測方法論。 ■ 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。
關貿網路股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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。 ■ 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。 ■ 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。 ■ 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。

(107 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
中華電信股份有限公司數據通信分公司	<ul style="list-style-type: none"> ■ 具完整的人力培訓計畫，持續精進資安技術能力。 ■ 自主研發自動化及智慧化系統平台，導入新型態檢測技術，強化自動檢測能力，提升檢測之涵蓋廣度(App 安全檢測、IoT 物聯網等檢測)及執行效率。 ■ 具檢測技術知識庫，累積滲透測試技術及知識交流與經驗，提升檢測強度及品質。
光盾資訊科技有限公司	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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。 ■ 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。
安碁資訊股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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。 ■ 具自行研發資安檢測分析工具能力，資安服務之廣度與效率優良。 ■ 擁有完整職能訓練與研發技術能力，能持續提升檢測能力，並深耕資安技術。 <p style="color: red; margin-top: 5px;">註：107 年做問卷評鑑，廠商特色與優點為 106 年評鑑資料彙整</p>
漢昕科技股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> ■ 公司位於中部據點，對服務中南部客戶具在地化優勢。 ■ 熟悉資安產品功能與技術，可規劃整合至資安服務。 ■ 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。 <p style="color: red; margin-top: 5px;">註：107 年做問卷評鑑，廠商特色與優點為 106 年評鑑資料彙整</p>
德欣寰宇科技股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> ■ 具明確之檢測作業流程，並引用國外知名之檢測方法論。 ■ 自行開發滲透測試相關工具，強化服務品質。
數聯資安股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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。 ■ 彙整弱點修補知識庫，並提供修補建議。 ■ 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。

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"> ■ 具明確之檢測作業流程，並引用國外知名之檢測方法論。 ■ 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。 ■ 具多種伺服器及多項相關協定之檢測技術能力。
關貿網路股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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。 ■ 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。 ■ 具明確之檢測作業流程，並引用國外知名之檢測方法論。 ■ 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。 ■ 能於 HITCON ZeroDay 漏洞通報平台主動回饋發現訊息。

(107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
中華電信股份有限公司數據通信分公司	<ul style="list-style-type: none"> ■ 具完整人力培訓計畫，持續精進資安技術能力。 ■ 具白帽駭客級講師講授說明 APT 攻擊行為 ■ 自主研發自動化平台，提供多樣化分析統計與客製化發信演練功能，並增列轉寄郵件行為偵測及信件表頭研究，降低垃圾信誤判率，提升演練成效。 ■ 開發直覺式社交工程郵件系統，強化演練流程自動化與區間隨機取樣，可突破垃圾郵件封鎖。
安碁資訊股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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。 ■ 自行研發資安檢測分析工具，資安服務之廣度與效率優良。 ■ 具完整職能訓練與研發技術能力，有效持續提升資安檢測能力及技術。 <p>註：107年做問卷評鑑，廠商特色與優點為106年評鑑資料彙整</p>
漢昕科技股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> ■ 公司位於中部據點，對服務中南部客戶具在地化優勢。 ■ 熟悉資安產品功能與技術，可規劃整合至資安服務。 ■ 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。 <p>註：107年做問卷評鑑，廠商特色與優點為106年評鑑資料彙整</p>
數聯資安股份有限公司	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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。 ■ 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。 ■ 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；亦提供個人演練即時成績，提高個人警覺與使用者資安認知。