【附件一】

**經濟部工業局109年「新興資安產業生態系推動計畫」**

**「資訊安全檢測診斷服務」申請暨切結書**

受理日期及編號：

| **基本資料** | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司中文全名 |  | | | 負責人姓名 | | |  | |
| 核准設立日期 | 民國　　　年　　　月　　　日 | | | 統一編號 | | |  | |
| 公司資本額 |  | | | | | | | |
| 公司聯絡地址 |  | | | | | | | |
| 公司聯絡電話 | （　　）　　　　　　　－ | | | | | | | |
| 公司聯絡人 | 姓名 |  | | | 職稱 |  | | |
| 電話 | （　　）　　　　　　　－　　　 分機 | | | | | | |
| 傳真 | （　　）　　　　　　　－ | | | | | | |
| 行動電話 |  | | | | | | |
| E-mail |  | | | | | | |
| 公司規模 | 總員工數 | □50人以下  □201-500人 | □51-100人  □501-1000人 | | | | | □101-200人  □1001人以上 |
| 資訊部門(人數) | □無設立資訊部門 | □委外管理 | | | | |  |
| □5人以下  □31-50人 | □6-10人  □51-100人 | | | | | □11-30人  □101人以上 |
| 產業類型 | □資通訊製造　□影音傳播　□金融服務　　□中小企業  □物聯網及智慧應用 | | | | | | | |
| 受測IP數 | □20 IP〜100 IP　　□101 IP〜200 IP | | | | | | | |
| 申請類別 | □A類 □B類　□C類　　□D類 | | | | | | | |
| 資訊環境調查 | 1.防火牆廠牌/型號\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  2.入侵防禦系統廠牌/型號\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  3.防毒系統廠牌/型號\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  4.網路交換器廠牌/型號\_\_\_\_\_\_\_\_，是否支援Port Mirror功能？□是／□否  5.是否具備Windows AD環境？□是／□否，作業系統版本\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
| 作業配合事項 | 1.資訊安全風險現況評估作業  (1)請提供網路架構圖、資訊安全管理文件等，並安排相關人員接受訪談。  2.伺服主機弱點掃描檢測作業  (1)請確認與提供掃描伺服主機網段清單資訊等資訊。  3.資訊設備組態基準檢測作業  (1)請提供欲檢測資訊設備之組態檔。  (2)由於執行「使用者端電腦檢視」及「伺服主機檢視」都需要以高權限角  色（Admin／Power User）才能獲取精確檢測數據，如對AD權限有特別管  制，請協助暫時開放。  (3)或設定一組測試帳號並賦予Admin或Power User權限，待作業完成再行  復原。  4.網路封包側錄分析作業  (1)因應網路封包側錄需求，請協助針對內、外網段及DMZ區設定流量  Mirror，以利封包分析作業。  (2)封包收集時間為7個工作天。  5.為達成有效檢測之目的，申請檢測建議最低設備需求如下:   1. 使用者端電腦及伺服器電腦共需20台(含)以上。 2. 防火牆1台。 3. Switch 或Core Switch 1台。 4. Switch要有port mirror 功能，並有工程師或廠商協助配合設定。 5. 受测設備能將log匯出，並有工程師或廠商協助配合設定。 | | | | | | | |
| 檢測團隊 | □1.華電聯網股份有限公司.  □2.關貿網路股份有限公司  □3.漢昕科技股份有限公司  □4.精誠資訊股份有限公司  □5.果核數位股份有限公司  □6.安華聯網股份有限公司  □7.三甲科技股份有限公司  □8.策略數位服務有限公司  若檢測團隊派案滿額，由軟協指派檢測團隊。 | | | | | | | |
| 申請單位蓋章  (公司大小章) | □**本公司已詳細閱讀過申請書內容及作業配合事項，並同意遵守。**  申請日期：民國 109 年 月 日 | | | | | | | |