【附件一】

經濟部工業局111年「跨域資安強化產業推動計畫」

**「資安檢測診斷服務團隊」遴選申請書**

* + 1. 團隊成員基本資料

1. 主提案並代表簽約廠商

| **公司基本資料** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司中文全名 |  | | | 負責人 | |  | |
| 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 | | | | | |
| 行動電話 |  | | | | | |
| E-mail |  | | | | | |
| 公司規模 | 總員工數 | □50人以下  □51-100人 | | □101-200人 | | | □201人以上 |
| 資安部門人數 | □5人以下  □31-50人 | | □6-10人  □51-100人 | | | □11-30人  □101人以上 |
| 資安服務機構能量登錄 | | 已通過能量登錄之項目\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |
| 執行本計畫資安檢測 最大服務能量 | | 可執行第1類及第2類案件數量\_\_\_\_\_案(至多10案) | | | | | |

1. 聯合提案廠商

| **公司基本資料** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司中文全名 |  | | | 負責人 | |  | |
| 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 | | | | | |
| 行動電話 |  | | | | | |
| E-mail |  | | | | | |
| 公司規模 | 總員工數 | □50人以下  □51-100人 | | □101-200人 | | | □201人以上 |
| 資安部門人數 | □5人以下  □31-50人 | | □6-10人  □51-100人 | | | □11-30人  □101人以上 |
| 資安服務機構能量登錄 | | 已通過能量登錄之項目\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |

註1：若為單獨提案則免填此頁。

註2：本頁若不敷使用，請自行複製填寫。

* + 1. 檢測團隊執行經驗及專業證照

| **申請資格項目** | **佐證資料** | **提供資格文件之**  **人員姓名** |
| --- | --- | --- |
| 1. 檢測團隊須提供近3年內執行本須知所訂各項資安檢測項目，每項檢測至少各1件，合計達5件(含)以上之實績。 |  |  |
| 1. 資安成熟度現況評估作業(至少具備1式) | ISO/IEC 27001主導稽核員證照 |  |
| 1. 資訊安全技術檢測作業(證照或課程完訓證明至少2式) | 證照∕課程完訓證明 | |
| CCNA (Cisco Certified Network Associate) |  |
| CCNP Security (Cisco Certified Network Professional Security) |  |
| CEH (Certified Ethical Hacker) |  |
| CHFI (Computer Hacking Forensic Investigator) |  |
| CND (EC-Council Certified Network Defender) |  |
| CompTIA Network+ |  |
| CompTIA PenTest+ |  |
| CompTIA Security+ |  |
| CPENT (EC-Council Certified Penetration Tester) |  |
| CPSA (The CREST Practitioner Security Analyst) |  |
| Microsoft Certified: Azure Administrator Associate |  |
| Microsoft Certified: Azure Security Engineer Associate |  |
| OSCP (Offensive Security Certified Professional) |  |
| SSCP (System Security Certified Practitioner) |  |
| iPAS資訊安全工程師中級能力鑑定 |  |
| 其他 |  |

* + 1. 資訊安全技術檢測執行方式

| **檢測項目** | **執行方式說明** | **執行人員姓名** |
| --- | --- | --- |
| 1. 主機系統弱點掃描   （執行工具需有嚴重、高、中、低等四個等級的弱點分類） | 執行工具：  軟體版本：  執行方法： |  |
| 1. 資訊設備組態檢測 | 執行工具：  軟體版本：  執行方法： |  |
| 1. 網路封包側錄分析 | 執行工具：  軟體版本：  執行方法： |  |
| 1. 惡意程式或檔案檢視 | 執行工具：  軟體版本：  執行方法： |  |
| 1. 防火牆連線設定檢視 | 執行工具：  軟體版本：  執行方法： |  |

註：本表若不敷使用，請自行調整。

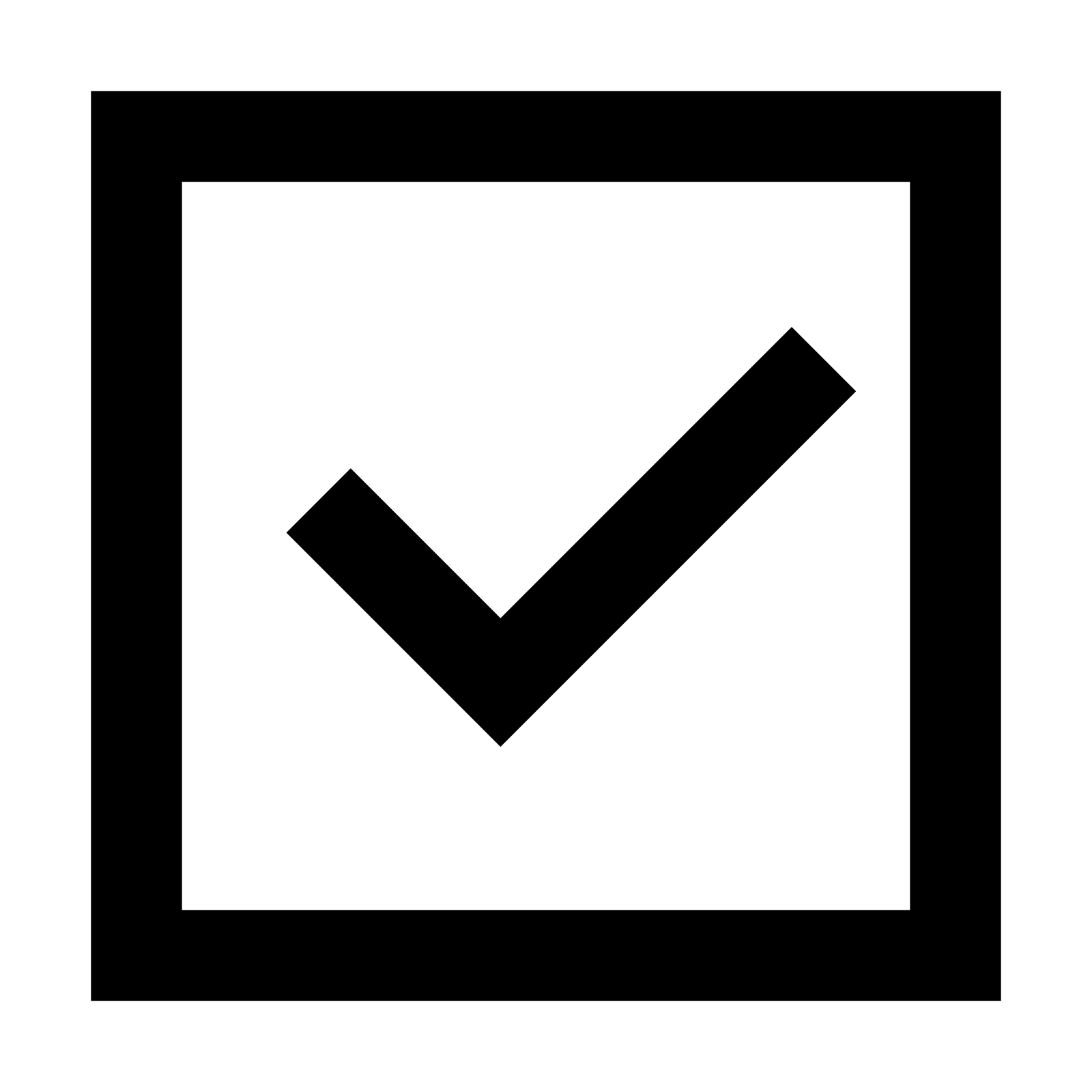
* + 1. 檢測團隊分工及參與人員

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **專案人員** | **公司名稱** | **職稱** | **姓名** |
| 專案負責人 |  |  |  |
| 專案經理 |  |  |  |
| 企業資安評級執行人員 |  |  |  |
| 主機系統弱點掃描執行人員 |  |  |  |
| 資訊設備組態檢測執行人員 |  |  |  |
| 網路封包側錄分析執行人員 |  |  |  |
| 惡意程式或檔案檢視執行人員 |  |  |  |
| 防火牆連線設定檢視執行人員 |  |  |  |

* + 1. 檢測團隊推薦之受測企業名單

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **編號** | **公司名稱** | **主要營業項目** | **檢測類別** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |

註：111年度資安檢測診斷服務之目標產業別為「資訊服務業」。

** 本團隊已詳細閱讀過申請書內容、遴選須知及注意事項，並同意遵守。**

主提案並代表簽約公司蓋章（公司大小章）

|  |
| --- |
| 申請日期：民國 111 年 月 日 |