



經濟部工業局

110年跨域資安強化產業推動計畫

資安檢測診斷服務說明

中華民國資訊軟體協會

110年5月

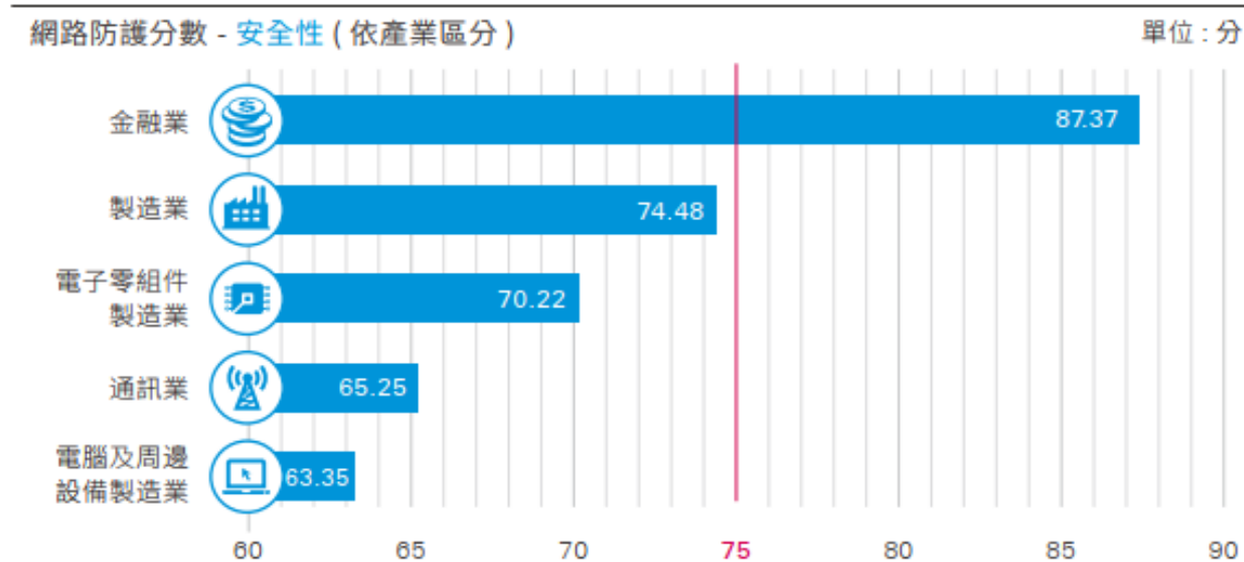
為什麼要推動企業資安健診？

產業現況

KPMG「臺灣企業資安曝險大調查」(January 2021)

- 臺灣**五大產業**之網路安全性防護一好四壞，除了金融87分名，其平均只在68分，資安亮警訊。
- 其中，特別是**電子零組件製造業、通訊業與電腦及周邊設備製造業**，亦即通稱高科技業的「護國群山」，最需**加強網路防護**。

資料來源：<https://tw.appledaily.com/property/20210319/J2Z6JVMPDNBUBFO4PISDIFICAU/>



資料來源：<https://home.kpmg/tw/zh/home/insights/2021/02/tw-kpmg-cyber-risk-report.html>

經濟部工業局資安檢測服務優勢

- 提供企業資安評估與諮詢，檢測項目包含「資訊安全風險現況評估」、「伺服器主機弱點掃描檢測」、「資訊設備組態基準檢測」、「網路封包側錄分析」、「惡意程式檢視檢測」及「防火牆檢測」等，協助重點產業規劃整體防護措施，輔導受測企業提升資安防護能力。
- 藉由政府補助，**推動產業強化資安防護與企業聯防**，協助受測企業**掌握自身資安管理與防護現況**，以優於一般市面上的檢測費用，取得高標準的檢測及全套的服務。

項目	家數	檢測範圍(IP數)	政府補助款	企業自負額	合計金額
A類	3	101~200	84,000	42,000	126,000
B類	15	20~100	64,050	10,500	74,550
C類	10	101~200	126,000	51,450	177,450
D類	12	20~100	94,500	21,000	115,500

企業資安健診服務介紹

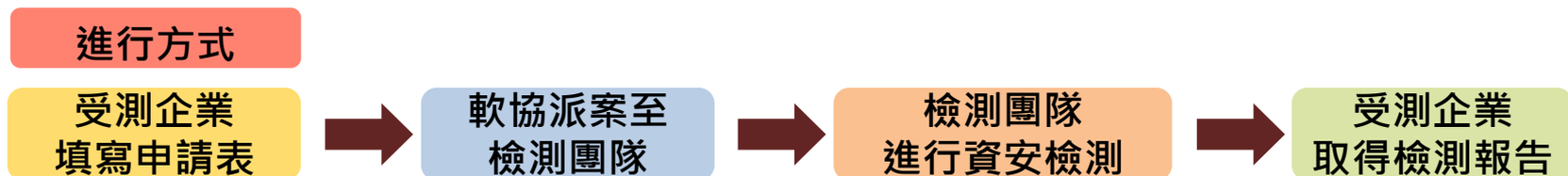
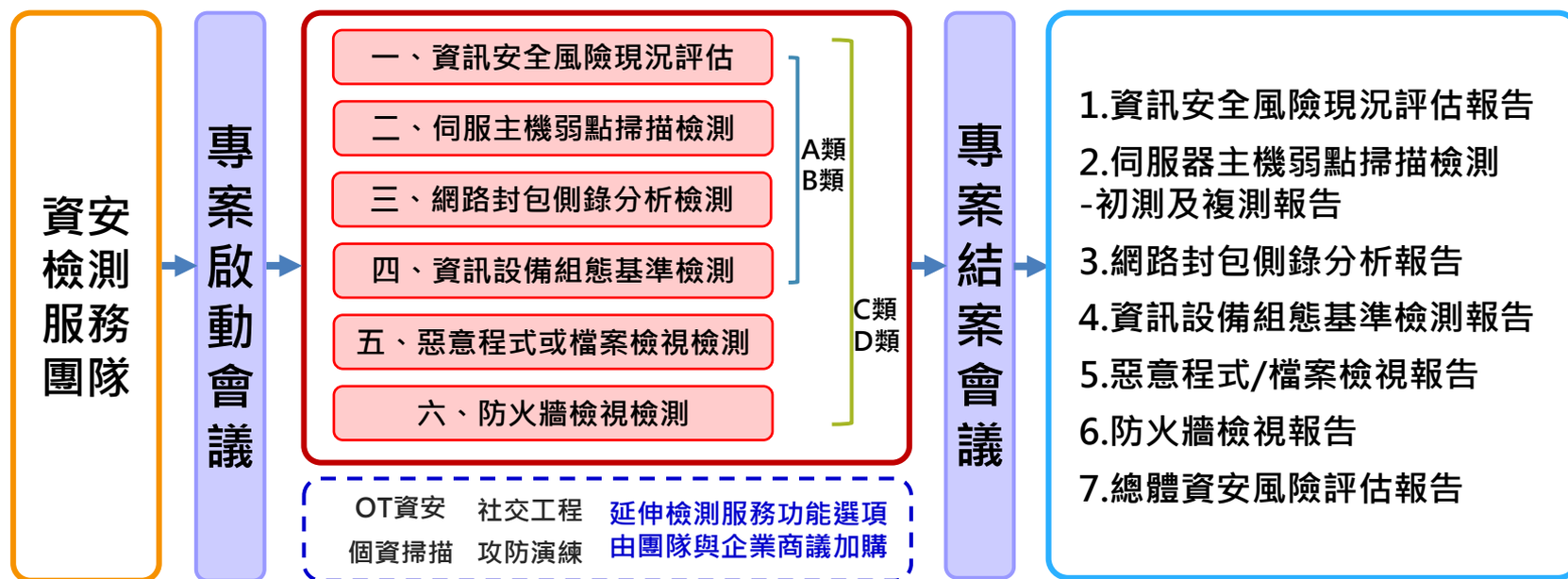
受測企業依檢測項目及檢測範圍IP數分為四類：

- A、B類檢測項目包含：資訊安全風險現況評估、伺服器主機弱點掃描檢測、資訊設備組態基準檢測及網路封包側錄分析，共4項。
- C、D類檢測項目除涵蓋A、B類之檢測項目外，另增加惡意活動程式/檔案檢視及防火牆檢視，共6項。

檢測項目	101 IP~200 IP	20 IP~100 IP
1.資訊安全風險現況評估 2.伺服器主機弱點掃描 3.網路封包側錄分析 4.資訊設備組態基準(GCB)檢測	A類受測企業	B類受測企業
5.惡意活動程式/檔案檢視 6.防火牆檢視 (包含1~4檢測項目)	C類受測企業	D類受測企業

資安檢測服務執行程序與時程

- 透過資安健診強化產業資安防護，並帶動產業界對資安之重視。
- 遴選具備資格及服務能量之業者提供資安檢測診斷服務；已於107-109年執行150件資安檢測服務，提升受測企業資安意識與防護力。

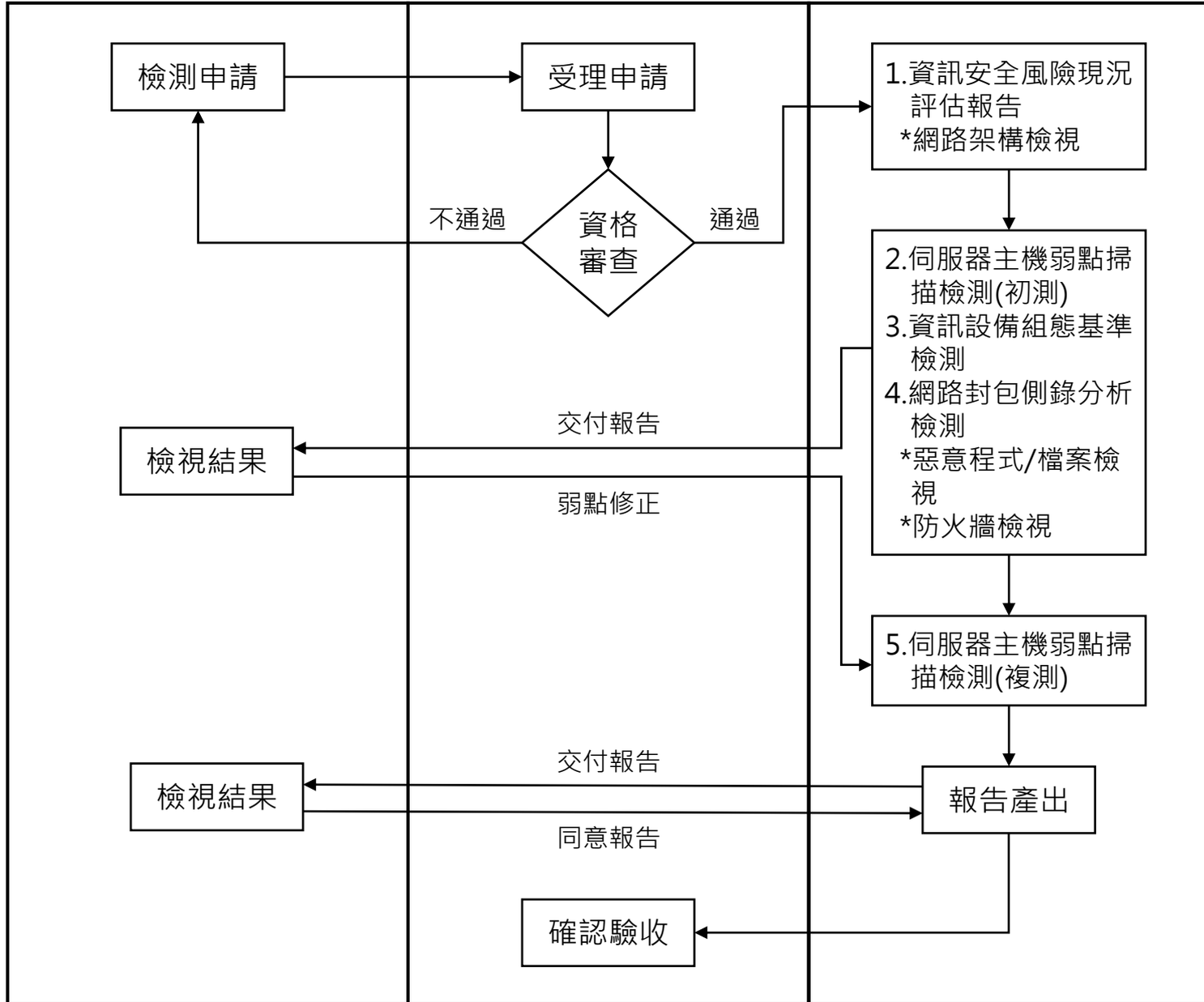




受測企業

計畫執行單位(軟協)

檢測團隊



資安檢測服務申請資格

- 申請受測企業須為依我國公司法設立，並由中央主管機關核准登記之本國公司，如資通訊製造/服務、智慧機械、智慧製造或智慧應用等業者。
- 為強化供應鏈資安防護，歡迎邀請合作夥伴或供應商一同申請，將一併優先受理申請。
- 受測企業可於本計畫遴選合格檢測團隊中，提出指定檢測團隊申請，未指定或團隊檢測數量已額滿，由計畫執行單位依序派案。

110年資安檢測服務團隊

- 關貿網路股份有限公司
- 漢昕科技股份有限公司
- 安華聯網科技股份有限公司
- 數聯資安股份有限公司
- 三甲科技股份有限公司
- 策略數位服務有限公司
- 創穩資云股份有限公司
- 中芯數據股份有限公司



五、資安檢測服務申請方式

申請 方式

備妥以下文件:

- (一)資訊安全檢測診斷服務申請暨切結書。
- (二)資訊安全檢測診斷服務自負費用繳費證明。

正本寄送至103445臺北市大同區承德路二段239號6樓
中華民國資訊軟體協會；請於信封上註明「申請資訊安
全檢測診斷服務」字樣。

聯絡 方式

諮詢電話：(02)2553-3988 分機371 甘資深專員(Kevin)
(02)2553-3988 分機375 陳組長

電子信箱：kevin@cisanet.org.tw

簡報完畢 敬請指教

資安是持續精進的風險管理