

數位發展部數位產業署  
資安產業跨域聯防推動計畫

115年度歐盟資安合規輔導  
申請書

主辦單位：數位發展部數位產業署

執行單位：中華民國資訊軟體服務商業同業公會

中華民國115年6月5日

## 壹、基本資料

公司名稱		主要產業別	
負責人		統一編號	
登記地址	□□□		
創立年份	民國 年 月 日	資本額	新台幣 (元)
公司網址		公司規模 (人數)	
是否為公協會會員 (公會名稱)			
主要產品	(請簡述公司主力產品、或服務)		
外銷地區	<input type="checkbox"/> 歐盟市場 (國家 _____) <input type="checkbox"/> 目前無歐盟市場，計畫進行拓銷		
聯絡窗口			
姓名		職稱	
電話		電子信箱	

## 貳、企業現有之資安設計能力、產品開發流程之相關證照

說明：請提供清晰能辨別、易閱讀之證明文件，內容勿縮小超過1/2頁面。

## 參、受輔導之產品說明 (限一項)

產品名稱	
產品類型	1. 是否屬「數位元件之產品」 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 「數位元件之產品」泛指所有的軟體或硬體產品及其遠端資料處理解決方案，包含筆記型電腦、智慧型手機、感應器裝置、軟體及應用程式、軟體資料庫、終端系統、軟硬體整合產品等。 2. <input type="checkbox"/> IoT/嵌入式 <input type="checkbox"/> Web/SaaS 應用程式 <input type="checkbox"/> Container/Cloud Native <input type="checkbox"/> 其他：
請依據產品類型，於下方對應欄位勾選確認符合SBOM、源碼檢測及網頁漏洞檢測必要之資料。 (數字標號為必要資訊，請務必提供各個項目；另依照不同的檢測語言類型，需提供A至H等項目擇一。)	

IoT/嵌入式			
SBOM	系統類型	必要檔案	必要檔案路徑 (Rootfs 內)
	<input type="checkbox"/> Linux (完整 Docker Image)	1. <input type="checkbox"/> *通用資訊：OS Release 資訊  A. <input type="checkbox"/> Debian / Ubuntu : dpkg status DB  B. <input type="checkbox"/> RHEL / CentOS : RPM DB  C. <input type="checkbox"/> Alpine : APK DB	1. <input type="checkbox"/> /etc/os-release 或 /etc/*-release  A. <input type="checkbox"/> /var/lib/dpkg/status  B. <input type="checkbox"/> /var/lib/rpm/Packages (Berkeley DB) 或 /var/lib/rpm/sqlite  C. <input type="checkbox"/> /lib/apk/db/installed
	<input type="checkbox"/> BusyBox	<input type="checkbox"/> /bin/busybox	<input type="checkbox"/> 確認 BusyBox版本
	其他：	其他：	其他：
源碼 檢測	檢測標的		檢測檔案
	<input type="checkbox"/> Docker		<input type="checkbox"/> dockerfile
	<input type="checkbox"/> Kubernetes		<input type="checkbox"/> .yaml, .yml
<input type="checkbox"/> Helm		<input type="checkbox"/> templates/*.yaml	
Web/SaaS 應用程式			
SBOM	語言	一級必要檔案 (Lock Files)	二級備用檔案 (Manifests)
	<input type="checkbox"/> Python	A. <input type="checkbox"/> Pipfile.loc B. <input type="checkbox"/> poetry.lock	<input type="checkbox"/> requirements.txt
	<input type="checkbox"/> Node.js	A. <input type="checkbox"/> package-lock.json, B. <input type="checkbox"/> yarn.lock	<input type="checkbox"/> package.json

	<input type="checkbox"/> Java	A. <input type="checkbox"/> pom.xml, B. <input type="checkbox"/> gradle.lockfile	<input type="checkbox"/> build.gradle
	<input type="checkbox"/> Go	<input type="checkbox"/> go.sum	<input type="checkbox"/> go.mod
	<input type="checkbox"/> .NET (C#)	A. <input type="checkbox"/> packages.lock.json, B. <input type="checkbox"/> *.deps.json	<input type="checkbox"/> *.csproj, *.vbproj
	<input type="checkbox"/> C/C++	<input type="checkbox"/> conan.lock	<input type="checkbox"/> conanfile.txt
	<input type="checkbox"/> PHP	<input type="checkbox"/> composer.lock	<input type="checkbox"/> composer.json
	<input type="checkbox"/> Ruby	<input type="checkbox"/> Gemfile.lock	<input type="checkbox"/> Gemfile
	<input type="checkbox"/> Rust	<input type="checkbox"/> Cargo.lock	<input type="checkbox"/> Cargo.toml
	<input type="checkbox"/> 其他：	<input type="checkbox"/> 其他：	<input type="checkbox"/> 其他：
源碼 檢測	檢測 標的	程式語言	必要檔案
	後端 程式碼	A. <input type="checkbox"/> Java, Python, B. <input type="checkbox"/> C#, C. <input type="checkbox"/> PHP, D. <input type="checkbox"/> Go, E. <input type="checkbox"/> Ruby, F. <input type="checkbox"/> Kotlin, G. <input type="checkbox"/> Scala、 H. <input type="checkbox"/> C/C++	除原始碼外， <input type="checkbox"/> Java :.class 檔 / .jar 檔 <input type="checkbox"/> C# (.NET): .sln ( 方案檔 ) 或 .csproj
	前端 /Web	A. <input type="checkbox"/> JavaScript, B. <input type="checkbox"/> TypeScript, C. <input type="checkbox"/> HTML, D. <input type="checkbox"/> CSS	<input type="checkbox"/> package.json 或 tsconfig.json (針 對 TS)
	其他	<input type="checkbox"/> XML, VB.NET	<input type="checkbox"/> 原始碼
<b>Container/Cloud Native</b>			
SBOM	容器 container	一級必要檔案 (Lock Files) (強烈建議掃描此檔)	
	<input type="checkbox"/> Docker	1. <input type="checkbox"/> my-app:latest 影像檔 或 image.tar	

		2. <input type="checkbox"/> Lock Files ( package-lock.json, go.sum) 3. <input type="checkbox"/> Dockerfile 關鍵: 執行docker build 建置出映像檔, 並推送到 Registry 或存成 Tar Lock Files 務必 COPY 到映像檔內。
	<input type="checkbox"/> K8s	1. my-app:latest 影像檔 或 image.tar
源碼  檢測	檢測標的	
	<input type="checkbox"/> Docker	<input type="checkbox"/> dockerfile
	<input type="checkbox"/> Kubernetes	<input type="checkbox"/> .yaml, .yml
	<input type="checkbox"/> Helm	<input type="checkbox"/> templates/*.yaml
<b>網頁漏洞</b>		
檢測  必要資訊	1. <input type="checkbox"/> 目標網址 (Target URL) 2. API 定義檔: A. <input type="checkbox"/> API 的根目錄與上傳 OpenAPI (Swagger) JSON/YAML 或 B. <input type="checkbox"/> GraphQL Schema。 3. <input type="checkbox"/> 認證資訊 (Authentication): admin/欲檢測的帳號和密碼, 以及 Session Token。	
檢測型態	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 被動掃描 (Passive Scan): 不會發送攻擊封包, 僅監聽經過 Proxy 的流量。</li> <li>• 主動掃描 (Active Scan): 實際發送攻擊 Payload, 可能會導致資料庫髒資料或服務短暫異常。</li> <li>• API 專項掃描: JSON/XML 格式的 Payload 進行 Fuzzing (如無人機 /App 專案)。</li> </ul>	
<b>產品功能或應用範疇簡介</b>		
說明: 可另外檢附DM或產品用途之佐證文件。		

公司簽章:

## 肆、蒐集個人資料告知事項暨個人資料提供同意書

### 數位發展部

#### 蒐集個人資料告知事項暨個人資料提供同意書

數位發展部數位產業署委託計畫執行單位-中華民國資訊軟體服務商業同業公會、工業技術研究院辦理 **資安產業跨域聯防推動計畫** (以下簡稱本計畫)，因應個人資料保護法及相關個人資料保護規定，在向您蒐集個人資料之前，依法向您告知下列事項，當您勾選「同意」，表示您已閱讀、瞭解並同意接受本同意書之所有內容：

##### 一、蒐集目的及類別

為本計畫相關審查作業管理、執行業務、通知聯繫、活動訊息發布、相關統計分析之蒐集目的，而須獲取您下列個人資料類別：公司名稱、公司地址、公司統一編號、負責人姓名、聯絡人姓名、部門、職稱、E-mail、聯絡電話、行動電話。

##### 二、個人資料利用之期間、地區、對象及方式

您的個人資料，除涉及國際業務或活動外，將提供本機關(構)於中華民國領域，於上述蒐集目的之必要合理範圍內加以利用至前述蒐集目的消失為止。

##### 三、當事人權利行使

依據個人資料保護法第3條，您可向計畫執行單位請求查詢或閱覽、製給複製本、補充或更正、停止蒐集/處理/利用或刪除您的個人資料。

##### 四、不提供個人資料之權益影響

如您不提供或未提供正確之個人資料，或要求停止蒐集/處理/利用/刪除個人資料、服務訊息的取消訂閱，本機關(構)將無法為您提供蒐集目的之相關服務。

各項通知服務、相關訊息之停止寄送，可透過訊息內容提供之取消訂閱連結通知，或可於上班時間聯繫計畫執行單位聯繫 ([security@tissa.org.tw](mailto:security@tissa.org.tw))。就違反本個資聲明事項之行為，請與活動承辦人反映。

#### 個人資料同意提供：

- 一、本人確已閱讀並瞭解上述告知事項，並勾選「同意」授權貴機關(構)於所列目的之必要合理範圍內，蒐集、處理及利用本人之個人資料。
- 二、本人瞭解此同意書符合個人資料保護法及相關法規之要求，並同意提供予貴機關(構)留存及日後查證使用。

同意

不同意

簽名：\_\_\_\_\_

中華民國      年      月      日