## 行動應用 App 基本資安檢測申請書 (參考範本)

申請機構(以下稱本機構)茲向<u>(實驗室公司名稱)</u>之<u>(實驗室名稱)</u>(以下稱實驗室)申請行動應用 App 基本資安檢測服務(以下簡稱本服務),已詳閱並了解經濟部工業局公告之「行動應用 App 基本資安自主檢測推動制度」(以下稱本制度)相關規定(包括但不限於自主檢測推動制度規章、檢測實驗室資格認證及管理規範、標章使用與管理規範),並同意接受條款如下:

- 一、本機構同意實驗室依據本制度公告之最新版「行動應用 App 基本資安檢測基準」, 及本機構與實驗室所約定之行動應用 App 檢測項目(包括但不限於:敏感性資料 蒐集、敏感性資料儲存、敏感性資料傳輸、付費資源使用、付費資源控管、連線 管理機制),執行本服務。
- 二、本機構所提供之各項文件與資料,應擔保皆與現況、事實相符,且內容均屬一致, 並保證無侵害他人任何權利或其他利益,否則願自負一切責任與相關損失。
- 三、本服務係在一定範圍、時間及技術條件下執行,實驗室不保證本服務即可檢測出本服務檢測標的之所有弱點。
- 四、本機構同意提供送測之行動應用 App 檔案供實驗室封存。
- 五、本機構了解,於申請程序完備後,本機構即不得撤回檢測申請,且不得主張取回 所繳交之文件或檢測費用。
- 六、本機構了解,如本機構未能通過檢測或檢測因故中止,本申請書中關於授證申請 部分視為撤回。
- 七、本機構了解,如本機構未取得實驗室於本服務之檢測合格證明,不得宣稱本機構 已通過檢測或為其他類似之表示。
- 八、本機構之基本資料如下:

機構名稱		
負責人		統一編號
通訊地址		
聯絡人資訊	姓名:	部門:
	電話:	email:

九、本服務送測之行動應用 App 資料如下,「送測行動應用 App 宣告表」如附件。

App 名稱			
App 版本		作業系統	
安全分類	第類(註1)	送測級別	級(註2)

註 1:無連網行為且無身分認證機制為第一類;具連網行為或身分認證機制為第二類;第三類為具網路交易功能 註 2:安全分類之第一類須送測初級(含)以上、第二類須送測中級(含)以上,第三類須送測高級之安全檢測

機構名稱:	用印	負責人:	用印

申請日期:民國 年 月 日

### 行動應用 App 基本資安檢測申請書

#### 附件

## 送測行動應用 App 宣告表

項目	內容
唯一識別名稱	例如 Android 為於 Google Play 之 Package Name
App 簽章憑證指紋 (MD5、SHA1、SHA256 值)	格式範例 MD5: X X:X X:X X:X X:X X:X X:X X:X X:X X:X
作業系統版本	
需要之敏感性資料類 型及用途說明	格式:需要 <xx 敏感性資料="">,因為<oo 功能="">,&lt; 具體用途描述 &gt; 範例:需要國民身分證統一編號,因為登入功能,作為使用者帳號</oo></xx>
需要之行動裝置資 源、權限及用途說明	格式:需要< XX 權限 >,因為< OO 功能 >,< 具體用途描述 > 範例:需要 android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION 權限,因為導航功能,需要使用 GPS 定位
發布狀態	□已發布 □內部使用,不公開發布 □未發布,預計發布日期:民國年月日
已發布或預計發布行動應用行動應用行動應用行動應用商店(可多筆,內部使用免填)	格式:<(行動應用程式商店名稱或市集名稱)/(URL)> 範例:Google Play
引用函式庫名稱、版 本、來源(包含作業系 統內建及第三方函式庫)	格式: < 函式庫名稱 / 函式庫版本 /函式庫來源 > 範例: webkit / 534.30 / 作業系統內建
問題回覆與改善機制 之具體聯絡方式	格式:<(預計)公布於行動應用程式內或應用程式商店內 / 方式 / 內容 > 範例:Google Play 商店 / 網頁 / https://play.google.com/store/apps/details?id=< Package Name >
連線是否採加密方	□ 是,加密協定:(如:TLS 1.2)
式(第一類免填) App 是否為免費版	□ 否,原因: □ 是 □ 否
備註	

# App 宣告表填報注意事項:

- 1. 本表為行動應用 App 基本資安檢測申請書之一部份,如不符填寫可依格式自行增頁填報,本附件請申請機構併同申請書用印及加蓋騎縫章印。
- 2. 本表填報內容均須與應用程式商店公開之資訊一致。