

## 附錄：檢測實驗室 App 檢測報告自我檢核表參考範例

依據：依行動應用資安聯盟 111 年 1 月 27 日行動應用 App 基本資安檢測基準 V3.2

L1 檢測項：23 項，L2 檢測項：29 項，L3 檢測項：35 項，F 檢測項：6 項。

F 類檢測為加測項目，視送檢單位之需求自行選擇是否加測。

檢測項目	編號	資訊安全技術 要求事項	技術要求	各類型行動應用程式必要符合檢測項目			
				L1	L2	L3	F
4.1.1 行動應用程式發布安全	1	4.1.1.1. 行動應用程式發布	4.1.1.1.2. 行動應用程式應於發布時說明欲存取之安全敏感性資料、行動裝置資源及宣告之權限用途。	★	★	★	—
4.1.1 行動應用程式發布安全	2	4.1.1.1. 行動應用程式發布	4.1.1.1.3 行動應用程式應於顯著位置(如官網、應用程式下載頁面等)提示使用者於行動應用裝置上安裝防護軟體。	—	—	—	★
4.1.1 行動應用程式發布安全	3	4.1.1.3. 行動應用程式安全性問題回報	4.1.1.3.1. 行動應用程式開發者應提供回報安全性問題之	—	★	★	—

檢測項目	編號	資訊安全技術 要求事項	技術要求	各類型行動應用程式必要符合檢測項目			
				L1	L2	L3	F
			管道				
4.1.2. 敏感性資料保護	4	4.1.2.1. 敏感性資料蒐集	4.1.2.1.1. 行動應用程式應於蒐集敏感性資料前，取得使用者同意。	★	★	★	—
4.1.2. 敏感性資料保護	5	4.1.2.1. 敏感性資料蒐集	4.1.2.1.2. 行動應用程式應提供使用者拒絕蒐集敏感性資料之權利。	★	★	★	—
4.1.2. 敏感性資料保護	6	4.1.2.2 敏感性資料利用	4.1.2.2.3. 行動應用程式如採用通行碼認證，應主動提醒使用者設定較複雜之通行碼。	—	—	—	★
4.1.2. 敏感性資料保護	7	4.1.2.2 敏感性資料利用	4.1.2.2.4. 行動應用程式應提醒使用者定期變更通行碼。	—	—	—	★
4.1.2. 敏感性資料保護	8	4.1.2.3. 敏感性資料儲存	4.1.2.3.1. 行動應用程式應於儲存敏感性資料前，取得使用	★	★	★	—

檢測項目	編號	資訊安全技術 要求事項	技術要求	各類型行動應用程式必要符合檢測項目			
				L1	L2	L3	F
			者同意。				
4.1.2. 敏感性資料保護	9	4.1.2.3. 敏感性資料儲存	4.1.2.3.2. 行動應用程式應提供使用者拒絕儲存敏感性資料之權利。	★	★	★	—
4.1.2. 敏感性資料保護	10	4.1.2.3. 敏感性資料儲存	4.1.2.3.4. 行動應用程式應避免在關閉及登出後將敏感性資料儲存於冗餘檔案或日誌檔案中。	★	★	—	—
4.1.2. 敏感性資料保護	11	4.1.2.3. 敏感性資料儲存	4.1.2.3.5. 行動應用程式應避免將敏感性資料儲存於冗餘檔案或日誌檔案中。	—	—	★	—
4.1.2. 敏感性資料保護	12	4.1.2.3. 敏感性資料儲存	4.1.2.3.6. 敏感性資料應採用適當且有效之金鑰長度與加密演算法，進行加密處理再儲存。	★	★	★	—
4.1.2. 敏感	13	4.1.2.3. 敏感性	4.1.2.3.7. 敏感性資	★	★	★	—

檢測項目	編號	資訊安全技術 要求事項	技術要求	各類型行動應用程式必要符合檢測項目			
				L1	L2	L3	F
性資料保護		資料儲存	料應儲存於受作業系統保護之區域，以防止其他應用程式未經授權之存取。				
4.1.2. 敏感性資料保護	14	4.1.2.3. 敏感性資料儲存	4.1.2.3.8. 敏感性資料應避免出現於行動應用程式之程式碼。	★	★	★	—
4.1.2. 敏感性資料保護	15	4.1.2.3. 敏感性資料儲存	4.1.2.3.9. 行動應用程式於非使用者主動進行的畫面擷取時應主動警示使用者。	—	—	★	—
4.1.2. 敏感性資料保護	16	4.1.2.3. 敏感性資料儲存	4.1.2.3.10. 行動應用程式應將個人可識別資訊、使用者憑證及加密金鑰等敏感性資料儲存於系統憑證儲存設施。	★	★	★	—
4.1.2. 敏感	17	4.1.2.3. 敏感性	4.1.2.3.11. 行動應用	—	★	★	—

檢測項目	編號	資訊安全技術 要求事項	技術要求	各類型行動應用程式必要符合檢測項目			
				L1	L2	L3	F
性資料保護		資料儲存	程式應於使用者輸入敏感性資料時將鍵盤的快取機制關閉。				
4.1.2. 敏感性資料保護	18	4.1.2.3. 敏感性資料儲存	4.1.2.3.12. 行動應用程式應避免在 IPC 機制中洩漏敏感性資料。	★	★	★	—
4.1.2. 敏感性資料保護	19	4.1.2.3. 敏感性資料儲存	4.1.2.3.13. 行動應用程式中的使用者介面應避免洩漏敏感性資料。	—	★	★	—
4.1.2. 敏感性資料保護	20	4.1.2.3. 敏感性資料儲存	4.1.2.3.14. 行動作業系統的備份資料中不應存有行動應用程式的敏感性資料。	—	—	★	—
4.1.2. 敏感性資料保護	21	4.1.2.4. 敏感性資料傳輸	4.1.2.4.1. 行動應用程式透過網路傳輸敏感性資料，應使用適當且有效之金鑰	★	★	★	—

檢測項目	編號	資訊安全技術 要求事項	技術要求	各類型行動應用程式必要符合檢測項目			
				L1	L2	L3	F
			長度與加密演算法 進行安全加密。				
4.1.2. 敏感性資料保護	22	4.1.2.5. 敏感性資料分享	4.1.2.5.1. 行動裝置內之不同行動應用程式間，應於分享敏感性資料前，取得使用者同意。	★	★	★	—
4.1.2. 敏感性資料保護	23	4.1.2.5. 敏感性資料分享	4.1.2.5.2. 行動應用程式應提供使用者拒絕分享敏感性資料之權利	★	★	★	—
4.1.2. 敏感性資料保護	24	4.1.2.5. 敏感性資料分享	4.1.2.5.3. 行動應用程式分享敏感性資料時，應避免未授權之行動應用程式存取。	★	★	★	—
4.1.3. 交易資源控管安全	25	4.1.3.1. 交易資源使用	4.1.3.1.1. 行動應用程式應於使用交易資源時主動通知使用者。	—	—	★	—

檢測項目	編號	資訊安全技術 要求事項	技術要求	各類型行動應用程式必要符合檢測項目			
				L1	L2	L3	F
4.1.3.交易資源控管安全	26	4.1.3.1.交易資源使用	4.1.3.1.2.行動應用程式應提供使用者拒絕使用交易資源之權利。	—	—	★	—
4.1.3.交易資源控管安全	27	4.1.3.2.交易資源控管	4.1.3.2.1.行動應用程式應於使用交易資源時進行使用者身分鑑別。	—	—	★	—
4.1.3.交易資源控管安全	28	4.1.3.2.交易資源控管	4.1.3.2.2.行動應用程式應記錄使用之交易資源與時間。	—	—	★	—
4.1.4.行動應用程式使用者身分鑑別、授權與連線管理安全	29	4.1.4.1.使用者身分鑑別與授權	4.1.4.1.1.行動應用程式應有適當之身分鑑別機制，確認使用者身分。	—	★	★	—
4.1.4.行動應用程式使用者身分鑑	30	4.1.4.1.使用者身分鑑別與授權	4.1.4.1.2.行動應用程式應依使用者身分授權。	—	★	★	—

檢測項目	編號	資訊安全技術 要求事項	技術要求	各類型行動應用程式必要符合檢測項目			
				L1	L2	L3	F
別、授權與 連線管理安全							
4.1.4.行動應 用程式使用 者身分鑑 別、授權與 連線管理安 全	31	4.1.4.2. 連線管 理機制	4.1.4.2.1. 行動應 用程式應避免使用具 有規則性之交談識 別碼。	—	★	★	—
4.1.4.行動應 用程式使用 者身分鑑 別、授權與 連線管理安 全	32	4.1.4.2. 連線管 理機制	4.1.4.2.2. 行動應 用程式應確認伺服器 憑證之有效性。	★	★	★	—
4.1.4.行動應 用程式使用 者身分鑑 別、授權與 連線管理安 全	33	4.1.4.2. 連線管 理機制	4.1.4.2.3. 行動應 用程式應確認伺服器 憑證為可信任之憑 證機構所簽發。	★	★	★	—



檢測項目	編號	資訊安全技術 要求事項	技術要求	各類型行動應用程式必要符合檢測項目			
				L1	L2	L3	F
全							
4.1.5.行動應用程式碼安全	34	4.1.5.1. 防範惡意程式碼與避免資訊安全漏洞	4.1.5.1.1. 行動應用程式應避免含有惡意程式碼。	★	★	★	—
4.1.5.行動應用程式碼安全	35	4.1.5.1. 防範惡意程式碼與避免資訊安全漏洞	4.1.5.1.2. 行動應用程式應避免資訊安全漏洞。	★	★	★	—
4.1.5.行動應用程式碼安全	36	4.1.5.3. 函式庫引用安全	4.1.5.3.1. 行動應用程式於引用之函式庫有更新時，應備妥對應之更新版本，更新方式請參酌4.1.1.行動應用程式發布安全。	★	★	★	—
4.1.5.行動應用程式碼安全	37	4.1.5.4. 使用者輸入驗證	4.1.5.4.1. 行動應用程式應針對使用者於輸入階段之字串，進行安全檢查。	★	★	★	—

檢測項目	編號	資訊安全技術 要求事項	技術要求	各類型行動應用程式必要符合檢測項目			
				L1	L2	L3	F
4.1.5.行動應用程式碼安全	38	4.1.5.4. 使用者輸入驗證	4.1.5.4.2. 行動應用程式應提供相關注入攻擊防護機制。	★	★	★	—
4.1.5.行動應用程式碼安全	39	4.1.5.5. 防止動態分析及竄改	4.1.5.5.1. 行動應用程式須偵測行動作業系統保護層是否有被破解(如:Root、Jailbreak)或保護不當之情形,如有,應主動通知使用者或關閉應用程式。	—	—	—	★
4.1.5.行動應用程式碼安全	40	4.1.5.5. 防止動態分析及竄改	4.1.5.5.5. 屬於該行動應用程式的可執行檔案以及函式庫都應在檔案層級中加密或者在可執行檔案中重要的程式碼區段以及資料區段都應加密或加殼,使得一般的靜態分	—	—	—	★

檢測項目	編號	資訊安全技術 要求事項	技術要求	各類型行動應用程式必要符合檢測項目			
				L1	L2	L3	F
			析不易取出重要的 程式碼或資料。				
4.1.5.行動應 用程式碼安 全	41	4.1.5.5. 防止動 態分析及竄改	4.1.5.5.6. 行動應 用程式應有程式碼混 淆機制。	—	—	—	★
4.2.2 伺服器 端安全檢測	42	4.2.2.1.Webview 安全檢測	4.2.2.1.2. 行動應 用程式於 Webview 呈 現功能時，所連線之 網域應為安全網域。	★	★	★	—

填寫人：\_\_\_\_\_ 單位主管：\_\_\_\_\_