

公告文件勘誤表				
日期	公告文件	頁碼	原條文	修訂內容
114/1/20	行動應用App基本資安規範V1.5	P.14	行動應用程式應記錄使用之交易資源與時間	行動應用程式應提供使用交易資源之交易紀錄
	行動應用App基本資安規範V1.5	P.21	4.1.2.4 敏感性資料傳輸	4.1.2.4 資料傳輸安全
	行動應用App基本資安檢測基準V4.0改版對照	P32		刪除「新增不公开发布之檢測基準」，並新增「補充說明：4.1.2.1.1如果是公开发布要在商城+應用程式內聲明，如果不公开发布則是在應用程式內聲明，因為—4.1.2.1.1有聲明了，所以4.1.2.1.2不管是否公开发布，都需要讓使用者有拒絕的權利。」
	行動應用App基本資安檢測基準V4.0改版對照	P55		更換圖片，新圖片交易紀錄不包含交易對象
114/2/16	行動應用App基本資安檢測基準V4.0	P.5	此種應用程式自身並非惡意程式，但會隱身於 App 中，負責下載其他的惡意程式到使用者行動裝置中。	此種應用程式自身並非惡意程式，但會隱身於 App 中，負責下載其他的惡意程式到使用者行動裝置中。
	行動應用App基本資安檢測基準V4.0	P.8	指作業系統記錄各種事件、錯誤、警告等的日誌文件，用於開發者除錯應用程式、分析系統崩潰問題、以及系統維護。	指作業系統記錄各種事件、錯誤、警告等的日誌文件，用於行動應用 App 開發者除錯應用程式、分析系統崩潰問題、以及系統維護。
	行動應用App基本資安檢測基準V4.0	P.11	基本資安規範主要提供行動應用App開發商參考，故非所有基本資安規範之要求事項於檢測基準中皆須檢測。	基本資安規範主要提供行動應用 App 開發者參考，故非所有基本資安規範之要求事項於檢測基準中皆須檢測。
	行動應用App基本資安檢測基準V4.0	p.60	行動應用App基本資安檢測資料調查表上	行動應用App基本資安檢測資料調查表上
	行動應用App基本資安檢測基準V4.0	p.77	(未縮排) 4.2.2.1. Webview安全檢測	(縮排) 4.2.2.1. Webview安全檢測
	行動應用App基本資安檢測基準V4.0	p.79	(未縮排) 5.2.1. 靜態分析 (Static Analysis)	(縮排) 5.2.1. 靜態分析 (Static Analysis)
	行動應用App基本資安檢測基準V4.0	p.80	(未縮排) 5.2.2. 動態分析 (Dynamic Analysis)	(縮排) 5.2.2. 動態分析 (Dynamic Analysis)
	行動應用App基本資安檢測基準V4.0	p.86	4.1.1.3.1.行動應用程式App開發者應提供回報安全性問題之管道。	4.1.1.3.1.行動應用App開發者應提供回報安全性問題之管道。
	行動應用App基本資安檢測基準V4.0	p.86	4.1.1.3.2.者應於適當期間內回覆問題並改善。	4.1.1.3.2.行動應用App開發者應於適當期間內回覆問題並改善。
	行動應用App基本資安檢測基準V4.0	p.86,92		表格線合併、表格內一致
	行動應用App基本資安檢測基準V4.0	p.93		表格內、置中、新增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，使得一般的靜態分析不易取出重要的程式碼或資料。
	行動應用App基本資安檢測基準V4.0	p.94		原先L1 L2 L3表格空白上補 -
	行動應用App基本資安檢測基準V4.0	p.96	App類別	App類別
	行動應用App基本資安檢測基準V4.0	p.96	請勾選符合之安全分類App類別	請勾選符合之安全分類App類別
	行動應用App基本資安檢測基準V4.0	p.102~111、p.116		標題縮排
	行動應用App基本資安檢測基準V4.0	p.103~104	4.1.2.2.1~4.1.2.2.4	4.1.2.2.1 ~ 4.1.2.2.4.
	行動應用App基本資安檢測基準V4.0	p.116	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，使得一般的靜態分析不易取出重要的程式碼或資料。	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，使得一般的靜態分析不易取出重要的程式碼或資料。
	行動應用App基本資安規範V1.5	P.1	更新修訂「行動應用App基本資安規範V1.5」(以下稱本規範)」	更新修訂「行動應用App基本資安規範V1.5」(以下稱本規範)
	行動應用App基本資安規範V1.5	P.5	botmaster	Botmaster
	行動應用App基本資安規範V1.5	P.8	指作業系統記錄各種事件、錯誤、警告等的日誌文件，用於開發者除錯應用程式、分析系統崩潰問題、以及系統維護	指作業系統記錄各種事件、錯誤、警告等的日誌文件，用於行動應用 App 開發者除錯應用程式、分析系統崩潰問題、以及系統維護。
	行動應用App基本資安規範V1.5	P.11	行動應用程式應提供更新機制	行動應用程式應提供更新機制。
	行動應用App基本資安規範V1.5	P.15	Debug mode	Debug Mode
行動應用App基本資安規範V1.5	P.21	4.1.2.4	4.1.2.4.	
行動應用App基本資安規範V1.5	p.20~22	美國NIST [註1] (文字置中)	美國NIST [註1] (文字靠左)	
行動應用App基本資安規範V1.5	p.24	行動應用程式開發者	行動應用App開發者	
行動應用App基本資安規範V1.5	p.29	4.1.5.5. 防止動態分析及竄改	4.1.5.5.防止動態分析及竄改	
行動應用App基本資安規範V1.5	p.29	行動應用程式應將偵錯模式(Debug mode)設為關閉。	行動應用程式應將偵錯模式(Debug Mode)設為關閉。	
行動應用App基本資安規範V1.5	p.26-30		附錄二表之技術要求欄位 格式統一靠上	
行動應用App基本資安自主檢測推動制度V4.3	p.3,4	無需使用者身分鑑別之應用程式	無須使用者身分鑑別之應用程式	
行動應用App基本資安自主檢測推動制度V4.3	附錄三-1		新增句號	
行動應用App基本資安自主檢測推動制度V4.3	附錄三-3		新增句號	
114/5/13	行動應用App基本資安檢測基準V4.0	p.14	所有須「取得使用者同意」之檢測項目，可於信任之行動應用程式商店以「使用者下載安裝使用即視為同意」之聲明方式或行動應用程式至少於第一次執行時，以「主動提供說明及同意與不同意選項」方式，取得使用者同意，當送檢之行動應用程式同時提供上述兩種取得使用者同意之方式時，以行動應用程式內取得使用者同意之方式為檢測判定是否符合之依據。	所有須「取得使用者同意」的檢測項目，皆適用於下列三種應用程式發布狀態：公开发布、尚未發布與不公开发布。 若行動應用程式已發布，檢查行動應用程式所有蒐集之敏感性資料，是否於應用程式商店內聲明，且於行動應用程式內聲明及取得使用者同意。 若行動應用程式尚未發布，檢查調查表內是否有填寫「需要之行動裝置感性資料類型(資源、權限)、用途說明、是否儲存於裝置內以及是否與其他應用分享」並說明將如何取得使用者同意，且在行動應用程式內聲明及取得使用者同意。 若行動應用程式不公开发布，檢查是否於行動應用程式內聲明及取得使用者同意。

		p.36	符合檢測基準，或行動應用程式未檢出蒐集敏感性資料	符合所有檢測基準，或行動應用程式未提供字串輸入介面
114/6/19	行動應用App基本資安檢測基準V4.0	ii		更新目錄
		iii		更新目錄
		p.4	3.8. 預授權交易 (Pre-authorization Transaction) 指使用者事先給予應用程式特定目的的交易許可權，在未來進行多次連續，交易時無須再額外取得使用者同意，可直接交易。	3.8. 預授權交易 (Pre-authorization Transaction) 指使用者事先對應用程式開放特定交易類型的授權，使得在後續符合授權範圍與條件的情況下，交易得自動執行，而無須再次取得使用者同意。此授權須明確界定可執行的交易範疇 (如例行性付款、固定金額扣款)，且使用者可隨時查看、取消或變更該預授權設定。
		p.10	3.59. 多工模式 (Multitasking Mode) 指一個行動設備 (如智慧手機或平板電腦) 的執行模式，其中使用者可以同時預覽多個應用程式。	3.59. App切換模式 (App Switching Mode) 指一個行動設備 (如智慧手機或平板電腦) 的執行模式，其中使用者可以同時預覽多個應用程式。iOS 中稱為 App 切換器 (App Switcher)，Android 則為「切換畫面與應用程式」功能。
	p.34	檢測基準(2): 若應用程式處於多工模式下，並且自動擷取畫面，而非使用者明確要求:檢查行動應用程式是否遮蔽畫面。如為「是」則符合本項檢測基準;「否」則不符合本項檢測基準。	檢測基準(2): 若應用程式處於App切換模式下，並且自動擷取畫面，而非使用者明確要求:檢查行動應用程式是否遮蔽畫面。如為「是」則符合本項檢測基準;「否」則不符合本項檢測基準。	
	iii		更新目錄	
114/6/19	行動應用App基本資安規範V1.5	p.4	3.8. 預授權交易 (Pre-authorization Transaction) 指使用者事先給予應用程式特定目的的交易許可權，在未來進行多次連續，交易時無須再額外取得使用者同意，可直接交易。	3.8. 預授權交易 (Pre-authorization Transaction) 指使用者事先對應用程式開放特定交易類型的授權，使得在後續符合授權範圍與條件的情況下，交易得自動執行，而無須再次取得使用者同意。此授權須明確界定可執行的交易範疇 (如例行性付款、固定金額扣款)，且使用者可隨時查看、取消或變更該預授權設定。
		p.10	3.59. 多工模式 (Multitasking Mode) 指一個行動設備 (如智慧手機或平板電腦) 的執行模式，其中使用者可以同時預覽多個應用程式。	3.59. App切換模式 (App Switching Mode) 指一個行動設備 (如智慧手機或平板電腦) 的執行模式，其中使用者可以同時預覽多個應用程式。iOS 中稱為 App 切換器 (App Switcher)，Android 則為「切換畫面與應用程式」功能。
114/10/23	行動應用App基本資安檢測基準V4.0	p.40	檢查行動應用是否將敏感性資料儲存或輸出於系統日誌中，如為「是」則不符合本項檢測基準;「否」則符合本項檢測基準。	檢查行動應用程式是否將敏感性資料儲存或輸出於系統日誌中，如為「是」則不符合本項檢測基準;「否」則符合本項檢測基準。
115/3/17	行動應用APP基本資安檢測基準V4.0	p. 8	3.45. 裝置識別符(Device Identifier) 指硬體或軟體之唯一識別資訊,包括國際行動設備識別碼(International Mobile Equipment Identity, IMEI)、行動設備識別碼(Mobile Equipment Identifier, MEID)、國際行動用戶識別碼(International Mobile Subscriber Identity, IMSI)、積體電路卡識別碼(Integrated Circuit Card Identifier, ICCID)、媒體存取控制位址(Media Access Control Address, MAC Address)、安卓系統識別碼(Android Identifier, Android I D)、安卓系統廣告識別碼(Android Advertising ID, AID)、iOS IFAID(Identifier for Advertisers Identifier, IFAID)及 Windows Phone Device ID。	3.45. 裝置識別符(Device Identifier) 指硬體或軟體之唯一識別資訊,包括國際行動設備識別碼(International Mobile Equipment Identity, IMEI)、行動設備識別碼(Mobile Equipment Identifier, MEID)、國際行動用戶識別碼(International Mobile Subscriber Identity, IMSI)、積體電路卡識別碼(Integrated Circuit Card Identifier, ICCID)、媒體存取控制位址(Media Access Control Address, MAC Address)、安卓系統識別碼(Android Identifier, Android I D)、安卓系統廣告識別碼(Android Advertising ID, AID)、iOS IDFA(Identifier for Advertisers, IDFA)及Windows Phone Device ID。
	行動應用App基本資安規範V1.5	p. 8	3.45. 裝置識別符 (Device Identifier) 指硬體或軟體之唯一識別資訊,包括國際行動設備識別碼(International Mobile Equipment Identity, IMEI)、行動設備識別碼(Mobile Equipment Identifier, MEID)、國際行動用戶識別碼(International Mobile Subscriber Identity, IMSI)、積體電路卡識別碼(Integrated Circuit Card Identifier, ICCID)、媒體存取控制位址(Media Access Control Address, MAC Address)、安卓系統識別碼(Android Identifier, Android I D)、安卓系統廣告識別碼(Android Advertising ID, A I D)、iOS IFAID (Identifier for Advertisers Identifier, IFAID)及 Windows Phone Device ID。	3.45. 裝置識別符 (Device Identifier) 指硬體或軟體之唯一識別資訊,包括國際行動設備識別碼(International Mobile Equipment Identity, IMEI)、行動設備識別碼(Mobile Equipment Identifier, MEID)、國際行動用戶識別碼(International Mobile Subscriber Identity, IMSI)、積體電路卡識別碼(Integrated Circuit Card Identifier, ICCID)、媒體存取控制位址(Media Access Control Address, MAC Address)、安卓系統識別碼(Android Identifier, Android ID)、安卓系統廣告識別碼(Android Advertising ID, AAID)、iOS IDFA (Identifier for Advertisers, IDFA)及 Windows Phone Device ID。
115/06/04	行動應用App基本資安檢測基準V4.0	iii		更新目錄「App切換模式」名詞一致確認