

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修改對照	P32		刪除「新增不公開發布之檢測基準」，並新增「補充說明：4.1.2.1.1如果是公開發布要在商城+應用程式內聲明，如果不公開發布則是要在應用程式內聲明，因為4.1.2.1.1有聲明了，所以4.1.2.1.2不管是否公開發布，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修改對照	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. 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。

公告文件勘誤表

日期	公告文件	頁碼	原條文	修訂內容
	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.20~2 2	美國NIST [註1] (文字置中)	美國NIST [註1] (文字靠左上)
	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