科技部資訊安全技術研發專案計畫 『系統測試計畫書』

System Testing Plan Document

可信賴的 App 安全應用框架-App 應用服務可移轉性驗證
Trusted App Framework-Transferability Verification on App
MOST 103-2221-E-011 -090 -MY2

研究團隊

主持人:吳宗成教授(臺灣科技大學資管系)

共同主持人:羅乃維副教授(臺灣科技大學資管系)

查士朝副教授(臺灣科技大學資管系)

葉國暉副教授(東華大學資管系)

蔡國裕助理教授(華夏科技大學資管系)

專任研究助理:藍袖瑛(臺灣科技大學資管系)

Department of Information Management,
National Taiwan University of Science and Technology, Taiwan

目錄

版次變更	〔記錄
1. 緒論	(Introduction)4
1.1	測試範圍 (Scope of Testing)
1.2	接受準則 (Acceptance Criteria)
2. 測記	式環境 (Testing Environment)
2.1	硬體規格 (Hardware Specification)
2.2	軟體規格 (Software Specification)
2.3	測試資料來源 (Test Data Sources)10
3. 測記	式時程、程序與責任 (Testing Schedule, Procedure, Responsibility) 12
3.1	測試時程 (Testing Schedule)
3.2	測試程序 (Testing Procedure)
3.2.1	整合測試(Integration Testing)
3.2.2	系統壓力測試(System Stress Testing)
3.3	人員職責分配 (Personnel Responsibility Assignment)
3.3.1	接受測試 (Acceptance Testing)
4. 測記	式案例 (Test Cases)27
4.1	整合測試案例 (Integration Testing Cases)
4.1.1	IT1 測試案例
4.1.2	IT2 測試案例
4.1.3	IT3 測試案例
4.1.4	IT4 測試案例
4.1.5	IT5 測試案例
4.1.6	IT6 測試案例
4.1.7	IT7 測試案例
4.1.8	IT8 測試案例
4.1.9	IT9 測試案例
4.1.10	IT10 測試案例
4.2	接受測試案例 (Acceptance Testing Cases)

4.2.1	AT1 測	試案例			38
4.2.2	AT2 測	試案例			38
4.2.3	AT3 測	試案例		•••••	40
5. 溴	試結果與	分析(Test Resu	ılts and Analysis)	•••••	41
5.1	整合測	試案例 (Integrat	tion Testing Cases)		41
5.2	接受測	試案例 (Accepta	ance Testing Cases)	•••••	41
5.3	壓力測	試(System Stres	ss Testing)	•••••	42
Appen	dix A:	追朔表 Trace	eability	•••••	43
A	.1. 子系	統 vs. 測試案例	(Subsystems vs. Test	t Cases)	43
A	.2. 需求	vs. 測試案例 ((Requirements vs. Test	Cases)	44
Appen	dix B:	參考資料 (Re	eferences)	錯誤!	尚未定義書籤。

版次變更記錄

版次	變更項目	變更日期
1.0	第一版	2016.06.12

1. 緒論 (Introduction)

可信賴的 App 安全應用框架(Trust App Framework)平台涉及 App 開發者、App 市集站(App Market)經營者、App 使用者,及相關需建置之安全伺服器,以支援不同的資訊安全應用與服務。本可信賴的 App 安全應用平台所需建置之安全伺服器包含 App 安全強化伺服器以防制 App 非授權複製與執行;App 移轉伺服器為提供 App 使用權移轉與驗證;App 檢測伺服器為提供 App 隱私風險檢測、App 完整性驗證、App 資料流限制驗證等功能。

本計畫第二年的進度是在可信賴的 App 安全應用框架平台上,呈現以下功能:(1) 整合移轉次數限制、時間區間移轉限制、硬體設備移轉限制之授權移轉模組,發展具多重限制條件之一對多 App 可移轉證明機制。(2) 建立潛隱通道機制,將 App 來源相關訊息隱藏於該通道中,以利追蹤非授權使用或篡改之 App。(3) 根據 App 資料敏感性分析與隱私風險評估之結果,建置自動化機敏資訊遮罩機制,以降低使用者隱私洩漏的可能性。(4) 利用反組譯技術,萃取 App 權限與Metadata 資訊,快速產生特徵值,用以檢測 App 程式是否重新包裝。(5) 發展 App 隱私權政策與確認機制,使得 App 開發者能將隱私權政策嵌入在所開發之 App 中; App 使用者可運用 App 執行時產生之資料流分析結果,確認 App 隱私權政策與 App 行為是否一致。

本計畫已完成智慧型手機之安全且可信賴的 App應用框架與相關驗證機制,並建置系統以驗證該系統之實用可行性,包含 App應用服務可移轉性驗證模組、App 非授權複製模組、App 隱私風險檢測模組、App 重新包裝威脅與權限洩漏風險之防護模組、App 進階資料流限制性驗證模組。本整合型計畫中各子計畫的研究議題都是行動商務中相當重要的資訊安全議題,在實務上亦具有相當高的商業價值。

依據本應用框架的設計平台下列各項子系統將進行各子系統測試以及模組整合測試和接受測試(Acceptance Testing):

- (1) App 應用服務可移轉性驗證模組
- (2) App 非授權複製模組
- (3) App 隱私風險檢測模組
- (4) App 重新包裝威脅與權限洩漏風險之防護模組

(5) App 進階資料流限制性驗證模組

1.1 測試範圍 (Scope of Testing)

本可信賴的 App 安全應用框架的測試計畫,確認在系統整合前,所有的子系統均可正確輸出並順利整合。因此,將著重於整合測試(Integration Test)與接受度測試(Acceptance Test),進一步找出本系統中的缺失,測試各個子系統於整合時衝突的情況是否會發生。本計畫未使用相關開放原始碼,無與商業軟體比較。進行整合測試的相關計畫與內容,並希望透過此文件的規劃與實踐,達到順利測試並正確執行各子系統,以正確完成本模組之系統整合。

1.2 接受準則 (Acceptance Criteria)

本測試計畫需要滿足下列的測試接受準則:

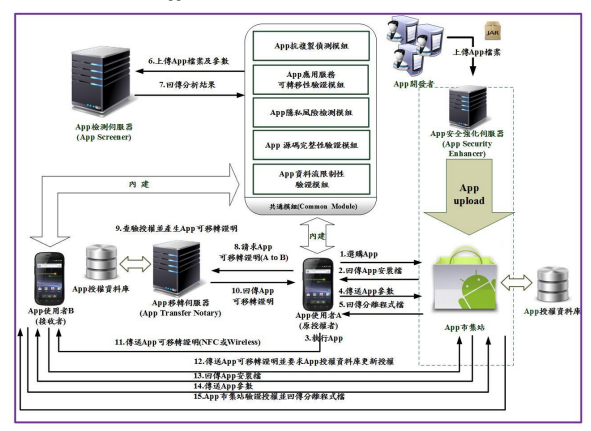
- (1) Wi-Fi 裝置之 Wi-Fi 通訊功能需正常執行。
- (2) 多款 Wi-Fi 行動裝置能夠正常於本平台執行。
- (3) App 應用服務可移轉性驗證模組能與授權身分驗證模組溝通。
- (4) App 應用服務可移轉性驗證模組能與可移轉證明產生及驗證模組溝 通。
- (5) 行動裝置端需整合且正常運作 App 動態載入模組與非授權複製偵測模組。
- (6) App 安全強化伺服器端需整合且正常運作 App 檔案上傳模組、App 來源鑑別模組、個人金鑰管理模組及開發者智財權追蹤模組。
- (7) App 安全強化伺服器端能與行動裝置間資料交換功能需正常運作。
- (8) App 檔案上傳模組需正常執行安裝檔與分離程式檔上傳功能。
- (9) 個人金鑰管理模組須能生成與分配個人金鑰的功能。
- (10) 個人金鑰管理模組須能對分離程式檔進行對稱式區塊加密的功能。
- (11) App 動態載入模組能與 App 來源鑑別模組進行身分鑑別功能。
- (12) 非授權複製偵測模組需正常產生追蹤記錄的功能。
- (13) 非授權複製偵測模組須能與開發者智財權追蹤模組進行資料交換功 能。
- (14) 開發者智財權追蹤模組需正常執行動態洩密者追蹤的功能。

- (15) 開發者智財權追蹤模組須能廢止洩密者權利的功能。
- (16) 網路爬蟲程式將指定的 APK 檔案下載回本地端需正常執行。
- (17) 客戶端裝置取得特定 APK 檔案之特徵值組的功能需正常執行。
- (18) 客戶端裝置將欲驗證 APK 檔案與訊息順利傳送至 Server 端需正常執行。
- (19) APK 驗證 Server 接收來自客戶端裝置之待驗證 APK 訊息需正常執行。
- (20) 客戶端裝置將欲驗證之 APK 特徵指紋與 Metadata 順利傳送至 Server 端 需正常執行。
- (21) APK 驗證 Server 接收來自客戶端裝置之待驗證 APK 訊息需正常執行。
- (22) APK 驗證 Server 對資料庫之查詢操作需正常進行。
- (23) APK 驗證 Server 將即時比對後的資料回傳給客戶端裝置需正常執行。
- (24) 客戶端裝置將收到的比對結果轉換為圖示顯示在畫面上需正常執行。
- (25) 行動裝置端上傳檢測檔案至檢測伺服器功能需正常執行。
- (26) App 進階資料流分析模組(ADFAM)功能需正常執行。
- (27) 行動應用程式資料流分析結果以圖形化介面呈現功能需正常執行。
- (28) App 檢測伺服器端需整合 App 進階資料流分析模組(ADFAM),且確認功能間運作正常。
- (29) 行動裝置端 App 上傳至檢測伺服器端 App 資料流分析模組(ADFAM)間 資料交換功能需正常運作。
- (30) 隱私風險評估模組可以正常擷取裝置安裝之 App 的資料庫。
- (31) 隱私風險評估模組可以正常傳送及接受自 App Screener 檢測伺服器資訊。
- (32) 詐騙分析比對模組可以正常擷取聊天程式的傳輸內容。
- (33) 詐騙分析比對模組可以正常傳送及接受自 App Screener 檢測伺服器資訊。
- (34) 個資分析比對模組可以正常擷取裝置上的文件內容。
- (35) 個資分析比對模組可以正常傳送及接受自 App Screener 檢測伺服器資訊。
- (36) App 檢測伺服器能根據收到的資訊分析並傳回結果。
- (37) 使用者介面能根據分析結果呈現數據及報告。

- (38) 使用者介面能提醒使用者隱私洩漏、遇到詐騙的情況。
- (39) 使用者介面能提醒使用者裝置存在機敏文件的情況。
- (40) 各項參數及數據在資料流中能正確的傳遞。
- (41) 系統模型可依實際環境變更進行調整。
- (42) 測試程序需要依循本測試計畫所訂定的程序進行,且測試結果必須符合 預期測試結果方能接受。
- (43) 本系統需要對所有列為必要(Critical、Important、Desirable)之需求進行 完整測試。
- (44) 測試程序需要依照本測試計畫所訂定的程序進行,所有測試結果需要能符合系統需求規格書預期測試結果方能接受。
- (45) 以測試案例為單位,當測試未通過時,需要進行該單元的測試,其接受 的準則與前一項之規定相同。

2. 測試環境 (Testing Environment)

圖 1 為可信賴的 App 安全應用框架進行測試的環境描述:



Trusted App Framework

圖1.可信賴的 App 安全應用框架測試環境架構圖

2.1 硬體規格 (Hardware Specification)

依據圖 1 測試環境架構圖內容,進行測試之硬體規格說明,如下列所示:

(1) App 使用者 A

• Tablet: HTC Nexus 9

CPU: NVIDIA Tegra K1, 2.3GHz

• RAM: 2GB

• ROM: 32GB

(2) App 使用者 B

• Tablet: HTC Nexus 9

• CPU: NVIDIA Tegra K1, 2.3GHz

• RAM: 2GB

- ROM: 32GB
- CPU: Intel Core i7-3770 3.40 GHz
- RAM: 4 GB
- 硬碟空間:500GB
- (4) App 安全強化伺服器(App Security Enhancer): 包含 App 非授權複製模 組(ACAPD)
- CPU: Intel Core i7-3770 3.40 GHz
- RAM: 4 GB
- 硬碟空間:500GB
- (5) App 檢測伺服器(App Screener): 包含 App 隱私風險檢測模組(PRAP)、App 重新包裝威脅與權限洩漏風險之防護模組(DETREP)、App 進階資料流限制性驗證模組(AMADRV)
- CPU: Intel Core i7-3770 3.40 GHz
- RAM: 4 GB
- 硬碟空間:500GB

2.2 軟體規格 (Software Specification)

依據圖 1 測試環境架構圖內容,測試環境之軟體規格說明,如下列所示:

- (1) App 檢測伺服器(App Screener):包含授權身分驗證模組、可移轉證明產 生模組、可移轉證明驗證模組、行動 App 隱私風險分析與防護模組、 進階資料流限制性進階驗證工具、App 特徵偵測應用程式
- 伺服器作業系統:Windows 7
- 網頁伺服器:PHP + Apache Tomcat 7.0+ Java-Spring+ Apache Server 2.4.9
- 應用程式開發語言: PHP 5.5+Java 1.7.0_55
- (2) App 應用服務可移轉性驗證模組
- 行動裝置作業系統: Android 4.3.1
- 應用程式開發語言:Java
- 伺服器作業系統:Windows 7

- 網頁伺服器:Apache Tomcat 7.0+ Apache Server 2.4.9
- (3) App 安全強化伺服器(App Security Enhancer): 包含 App 抗複製攻擊與 偵測模組(ACAPD)
- 行動裝置作業系統: Android 4.3.1
- 應用程式開發語言: Java
- 伺服器作業系統:Windows 7
- 網頁伺服器:PHP + Apache Server 2.4.9
- (4) App 複製攻擊之預防與偵測模組
- 行動裝置作業系統: Android 4.3.1
- 應用程式開發語言:Java
- (5) 行動 App 隱私風險分析與防護模組
- 手機作業系統: Android 4.3.1
- 應用程式開發語言:Java
- (6) App 特徵偵測應用程式(AFDA)
- 手機作業系統: Android 4.3.1
- 應用程式開發語言:Java

2.3 測試資料來源 (Test Data Sources)

測試項目	數量	測試來源
Wi-Fi	一組	App 原持有者透過 Wi-Fi 傳送 App 可移轉證
		明
驗證授權次數限制	一組	App 原持有者請求 App 可移轉證明時,可信
		賴第三方伺服器檢核授權次數限制
驗證授權時間區間	一組	App 原持有者請求 App 可移轉證明時,可信
		賴第三方伺服器檢核授權時間區間
猜猜紅心A(可下載之App)	一支	產生之測試用 App,供本團隊驗證動態載入
利用にA(コド戦~App)	一支	與動態洩密者追蹤機制。本 App 可公開驗證
雷沙县是(可丁井之 450)	_ t	產生之測試用 App,供本團隊驗證動態載入
電池計量(可下載之 App)	一支	與動態洩密者追蹤機制。本 App 可公開驗證
記憶卡容量(可下載之	_ +	產生之測試用 App,供本團隊驗證動態載入
App)	一支	與動態洩密者追蹤機制。本 App 可公開驗證
向左轉向右轉(可下載之	_ t	產生之測試用 App,供本團隊驗證動態載入
App)	一支	與動態洩密者追蹤機制。本 App 可公開驗證
心電感應(可下載之 App)		產生之測試用 App,供本團隊驗證動態載入
~ 电 <	一支	與動態洩密者追蹤機制。本 App 可公開驗證

分離程式區段	五個	猜猜紅心 A 、向左轉向右轉、心電感應、電池計量、記憶卡容量之 App 的分離程式區段
使用者購買記錄	十筆	透過使用者購買記錄辨別哪幾位使用者為合法的購買者
分離程式區段	五個	猜猜紅心 A 、向左轉向右轉、心電感應、電池計量、記憶卡容量之 App 的分離程式區段
追蹤記錄	十筆	透過使用者購買追蹤辨別哪幾位使用者為可能的洩密者
廢止清單	二個	經由動態洩密者追蹤機制,產生欲廢止洩密 者權利的清單
使用者隱私項目	一組	符合相關格式之使用者個人資料
行動裝置即時通訊訊息	一組	使用者操作之通訊軟體的訊息紀錄
待驗證 APK 檔案(安全)	一組	1.從 Google Play 上取得之 APK 檔案 2.自行開發之 APK File
待驗證 APK 檔案(危險)	一組	1.第三方市集上取得被二次修改與簽章之 APK 檔案 2.由 OWASP 提供之惡意 APK File

3. 測試時程、程序與責任 (Testing Schedule, Procedure, Responsibility)

3.1 測試時程 (Testing Schedule)

(1) 時程

測試項目	時間
各子系統之內部元件整合測試 (Module Test)	2016/03/19~2016/05/31
TAF 系統整合測試 (Integration Test)	2016/06/01~2016/06/22
TAF 系統接受度測試 (Acceptance Test)	2016/06/23~2016/07/28

(2) 查核

測試項目	時間
各子系統之內部元件整合測試 (Module Test)	2016/06/01
TAF 系統整合測試 (Integration Test)	2016/06/23
TAF 系統接受度測試 (Acceptance Test)	2016/07/29

3.2 測試程序 (Testing Procedure)

各子系統的元件測試,由各子系統的開發負責人執行。待各子系統整合完成 後,由全體人員協同執行整體計畫的整合測試。

3.2.1 整合測試(Integration Testing)

可信賴的 App 安全應用框架平台之使用案例(Use Case),以測試 App 應用服務可移轉性驗證模組、App 非授權複製模組、App 隱私風險檢測模組、App 重新包裝威脅與權限洩漏風險之防護模組、App 進階資料流限制性驗證模組之整合為目的。

● 模組一(App 應用服務可移轉性驗證模組)如下圖所示:

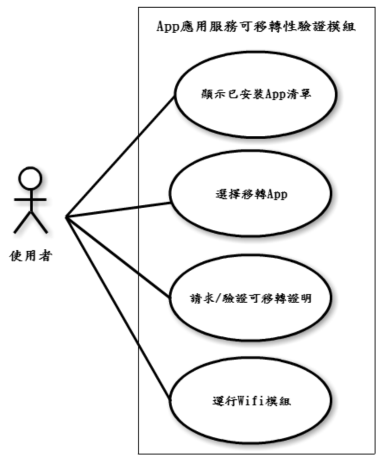


圖2.App應用服務可移轉性驗證模組之使用案例

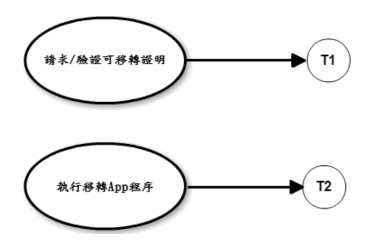


圖3.App應用服務可移轉性驗證模組接受度測試

● 模組二(App 複製攻擊之預防與偵測模組)如下圖所示:

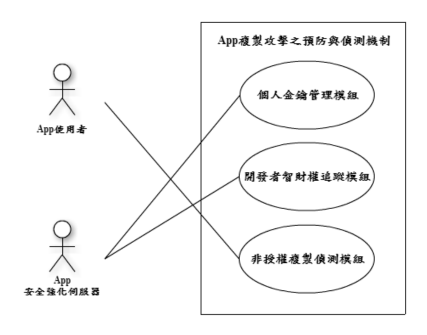


圖4.App 複製攻擊之預防與偵測模組之使用案例

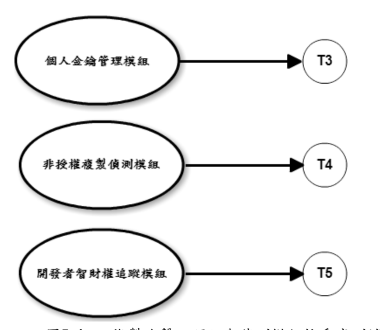


圖5.App 複製攻擊之預防與偵測模組接受度測試

● 模組三(行動 App 隱私風險分析與防護模組)如下圖所示:

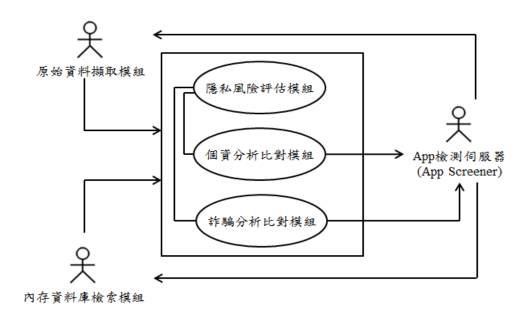


圖6. 行動 App 隱私風險分析與防護模組之使用案例

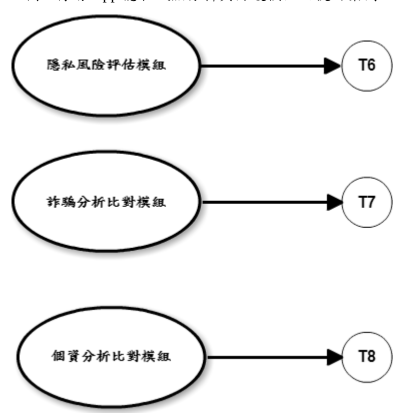


圖7.行動 App 隱私風險分析與防護模組測試

● 模組四(App 特徵產生與比對機制與模組)如下圖所示:

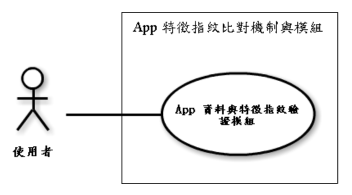


圖8.App 特徵指紋產生與比對機制與模組之使用案例



圖9. App 特徵指紋產生與比對機制與模組之接受度測試

● 模組五(App 進階資料流分析模組)如下圖所示:

App進階資料流分析模組

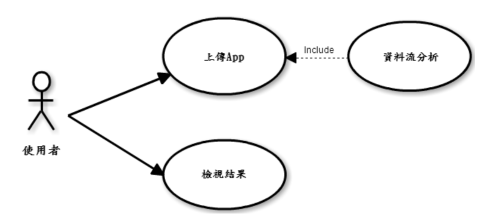


圖10. App 進階資料流分析模組之使用案例



圖11. App 資料流分析模組之接受度測試

3.2.2 系統壓力測試(System Stress Testing)

根據本計畫之系統架構及 Use Case,針對 App 檢測伺服器進行壓力測試及 App 驗證伺服器 (APVS)。

■ App 移轉驗證伺服器

透過壓力測試軟體 Jmeter,同時送出多個 HTTP POST,代表多個使用者對App 移轉驗證伺服器送出的查詢要求,同時記錄起始時間、App 移轉驗證伺服器處理完所有請求所需時間、HTTP Request 總數以及 App 移轉驗證伺服器正確回應使用者的百分比。由於本計畫的實體設備有限,故採用在一台電腦上以程式模擬多個使用者同時對 App 移轉驗證伺服器最多送出共 1000 筆移轉證明的請求,所有請求都對應到真實存在於 DB 中的資料,以求每個請求都可以確實的讓程式對後端資料庫進行讀取並進行鑑別的動作(即回應成功或失敗),鑑別成功後再進行移轉的動作,因此我們針對此兩種模組進行測試,結果如下所示。

本測試結果中,我們皆假設有 10 個使用者,傳送 500 筆的隨機請求約可在 6 分鐘內處理完畢,且連線中斷時會自動重新連線,以確保 App 移轉驗證伺服器 可以確實回應使用者請求。其測試參數如下:

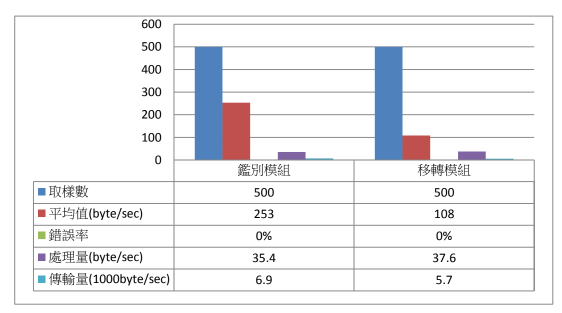
• User Amount: 50

• Protocol: http

• Method: POST

• HTTP Request Number: 500

其測試報告結果彙整如下:



本測試結果中,我們皆假設有 10 個使用者,傳送 80 筆的隨機請求約可在 8 分鐘內處理完畢,且連線中斷時會自動重新連線,以確保 App 移轉驗證伺服器可以確實回應使用者請求。其測試參數如下:

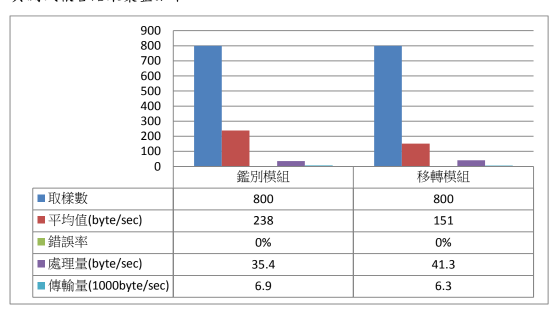
• User Amount: 80

• Protocol: http

• Method: POST

• HTTP Request Number: 800

其測試報告結果彙整如下:



本測試結果中,我們皆假設有 10 個使用者,傳送 100 筆的隨機請求約可在 10 分鐘內處理完畢,且連線中斷時會自動重新連線,以確保 App 移轉驗證伺服器可以確實回應使用者請求。其測試參數如下:

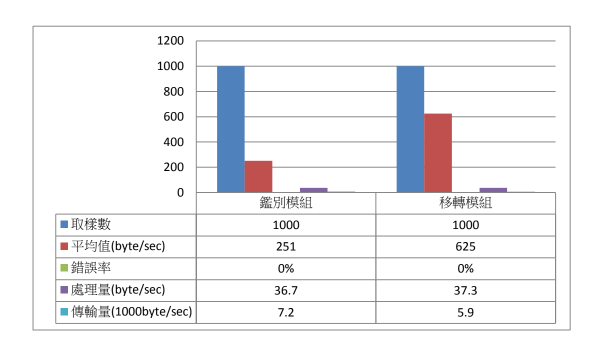
• User Amount: 100

• Protocol: http

• Method: POST

• HTTP Request Number: 1000

其測試報告結果彙整如下:



■ App 檢測伺服器

以 JMeter 程式同時送出多個 HTTP POST Request 模擬多個使用者將特定的 APK 相關資源特徵指紋送至 APVS,並同時記錄使用者數目(Threads)、每個使用者重覆請求次數(Loop Count)、總請求次數(Samples)、平均值、處理量、總回應時間。

註解如下:

● 用來進行壓力測試之 APK 檔案大小為 46.5 MB

● 平均值:回應每個 Request 需耗費時間的平均值,單位為秒

● 處理量:每秒鐘能回應的 Request 數目,單位為個數

案例一:將使用者重覆請求次數固定為 1,來測試伺服器所能承受的多個使用者同時發出的請求數目,而測得以下數據皆無回應錯誤,總請求次數達到 5500 時為壓力點,測試結果如表 1。

表1. 案例一之 APVS 伺服器壓力測試結果

使用者數目	重覆請求次數	總請求次數	平均值 (秒)	處理量 (個數)
100	1	100	0.036	20.02
200	1	200	0.026	39.86
500	1	500	0.029	98.12
1000	1	1000	1.095	136.26
5000	1	5000	5.246	123.99
5500	1	5500	3.769	135.24

案例二:將使用者重覆請求次數固定為 100,來測試伺服器所能承受的多個使用者發出重覆請求數目,而測得以下數據皆無回應錯誤,總請求次數達到 50000 時為壓力點,測試結果如表 2。

表2. 案例二之 APVS 伺服器壓力測試結果

使用者數目	重覆請求次數	總請求次數	平均值 (秒)	處理量 (個數)
100	100	10000	0.159	104.49
200	100	20000	0.306	131.27
500	100	50000	0.583	113.70

根據本子計畫之系統架構及 Use Case, 我們針對了 AMADRV 進行了一次簡單的壓力測試,情境如下:

以程式同時送出多個HTTP POST Request 模擬多個使用者對 AMADRV 送出的 APK 上傳請求,並同時記錄起始時間、AMADRV 處理完所有請求所需之時間、HTTP Request 總數以及 AMADRV 正確回應使用者的百分比。

由於計畫的實體設備有限,故採用在一台電腦上以程式模擬 AMADRV 同時接受多個不同請求,所有請求都對應到真實存在於 DB 中的資料,每個請求都可以確實上傳 APK 檔案,讓程式對後端資料庫進行讀取並進行比對的動作,來得知伺服器所能承受同時上傳的壓力點,以測試十次來確定可承受同時上傳個數,且無錯誤,測試數據如表 3,測試結果如表 4。

表3. Jmeter 測試數據

Label	取樣數	平均值(ms)	錯誤率(%)	處理量(/sec)	每秒仟位元組
HTTP	100	430541	0	13.5	23.3
要求	400	25235	0	6.6	28.4
	1000	15336	0	13.9	59.5

表4. 伺服器壓力測試結果

伺服器型態	結果說明
App 檢測伺服器 (AMADRV)	1000 筆的 Request 約可在 10 分鐘內全部處理完畢, 且連線中斷時會自動重連以確保 App 檢測伺服器可 以確實的回應使用者

■ App 安全強化伺服器

針對 App 安全強化伺服器進行壓力測試,情境如下:以程式同時送出多個 HTTP POST Request 代表多個使用者對 App 安全強化伺服器送出的查詢要求,並 同時記錄起始時間、App 安全強化伺服器處理完所有請求所需之時間、HTTP Request 總數以及 App 安全強化伺服器正確回應使用者的百分比。

由於本計畫的實體設備有限,故採用在一台電腦上以程式模擬多個使用者同時對 App 檢測伺服器送出隨機請求,所有請求都對應到真實存在於資料庫中的資料,且每個請求都可以確實的讓程式對後端資料庫進行讀取並進行比對的動作。本次測試結果將分別描述。

本測試結果中,500 筆的隨機請求約可在20分鐘內處理完畢,且連線中斷時會自動重新連線,以確保 App 安全強化伺服器可以確實回應使用者請求。其各個測試參數如下:

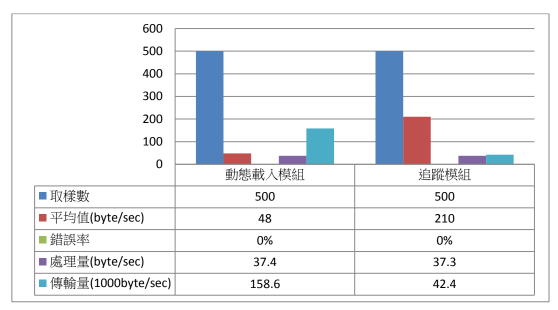
• User Amount: 500

Protocol: http

• Method: GET

• HTTP Request Number: 500

其測試報告結果彙整如下:



本測試結果中,900 筆的隨機請求約可在 25 分鐘內處理完畢,且連線中斷時會自動重新連線,以確保 App 安全強化伺服器可以確實回應使用者請求。其測試參數如下:

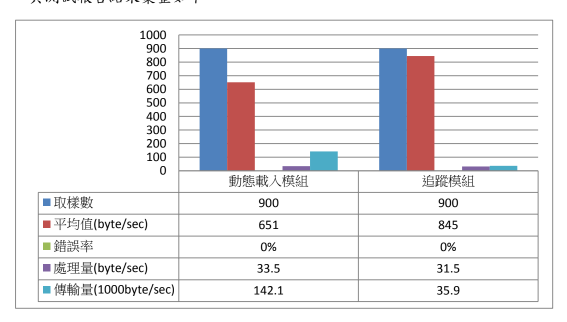
• User Amount: 900

• Protocol: http

• Method: GET

• HTTP Request Number: 900

其測試報告結果彙整如下:



本測試結果中,1100 筆的隨機請求約可在 30 分鐘內處理完畢,且連線中 斷時會自動重新連線,以確保 App 安全強化伺服器可以確實回應使用者請求。 其測試參數如下:

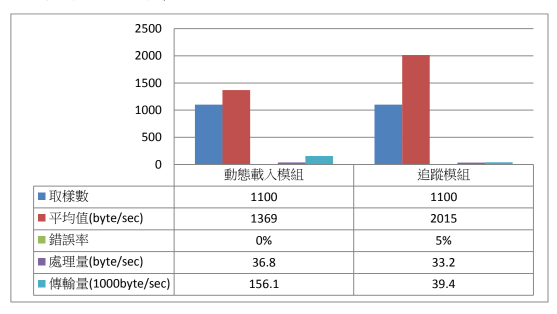
• User Amount: 1100

• Protocol: http

• Method: GET

• HTTP Request Number: 1100

其測試報告結果彙整如下:



3.3 人員職責分配 (Personnel Responsibility Assignment)

表5. 人員職責分配表

Testing Activities	Personnel
Acceptance Testing (AT1)	藍袖瑛陳心廉
Acceptance Testing (AT2)	藍袖瑛 吳書樂
Acceptance Testing (AT3)	藍袖瑛 陳昶廷 吳書樂
Integration Testing (IT1)	吳淩
Integration Testing (IT2)	蕭詔安 李濬志
Integration Testing (IT3)	謝欣余
Integration Testing (IT4)	駱建安
Integration Testing (IT5)	吳文傑 賴勁瑋
Integration Testing (IT6)	林子鈞
Integration Testing (IT7)	林子鈞 薛宇凡
Integration Testing (IT8)	邱維揚
Integration Testing (IT9)	莊祐軒 唐偲瑋 許勝翔 劉佳琳 Alexander Yohan
Integration Testing (IT10)	陳俊甫 劉子慶 蔡宗穎 鐘士昌

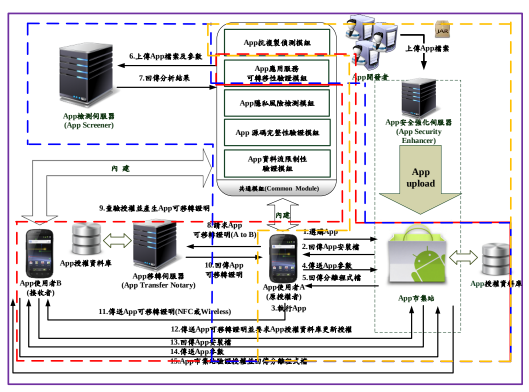
3.3.1 接受測試 (Acceptance Testing)

本計畫將進行使用者相關資訊進行系統測試,系統測試流程如下:

建立 App 市集站:選擇可信賴的 App 安全應用框架系統:App 使用者 A 持有行動裝置向 App 市集站提出下載 App 安裝檔的請求,以及驗證授權,App 複製攻擊之預防與偵測模組:透過 App 安全強化伺服器,市集站提供 App 使用者 A 回傳分離程式檔。

App 安全檢測: App 使用者 A 透過行動裝置內 App 應用服務可轉移性驗證模組、App 複製攻擊之預防與偵測模組、行動 App 隱私風險分析與防護模組、App 特徵產生與比對機制與模組、App 進階資料流分析模組,上傳 App 檔案至 App 檢測伺服器,並回傳分析結果。

App 移轉及驗證:App 使用者 A 向可信賴第三方請求 App 移轉證明,並向授權資料庫查詢授權並產生 App 可移轉證明,可信賴第三方將回傳 App 可移轉證明至 App 使用者 A。將以 NFC 或 Wireless 方式傳送 App 可移轉證明給 App 使用者 B,並向 App 市集站傳送 App 可移轉證明並更新授權,回傳 App 安裝檔至 App 使用者 B 後傳送 App 參數至 App 市集站,App 市集站將回傳下載 App 安裝檔及回傳分離程式檔 App 使用者 B。



Trusted App Framework

圖12. 可信賴的 App 安全應用框架系統流程

再者,我們進行系統接受測試,其次序為:AT1→AT2→AT3,AT1 驗證各子系統 App 應用服務可移轉性驗證及複製攻擊之預防與偵測可正確輸出並順利整合運作,AT2分析各系統的隱私保護與進階資料流限制性驗證明確列出相關風險與分析,AT3各子系統需正確執行並符合系統需求規格書[1]之預期測試結果。

TAF:可信賴的 App 安全應用框架

TVA: App 應用服務可移轉性驗證

ACAPD: App 複製攻擊之預防與偵測

PRAP: 行動 App 之隱私風險分析與防護

DETREP: 行動應用程式重新包裝安全威脅與權限洩漏風險之防護

AMADRV: 進階手機應用程式資料流限制驗證系統

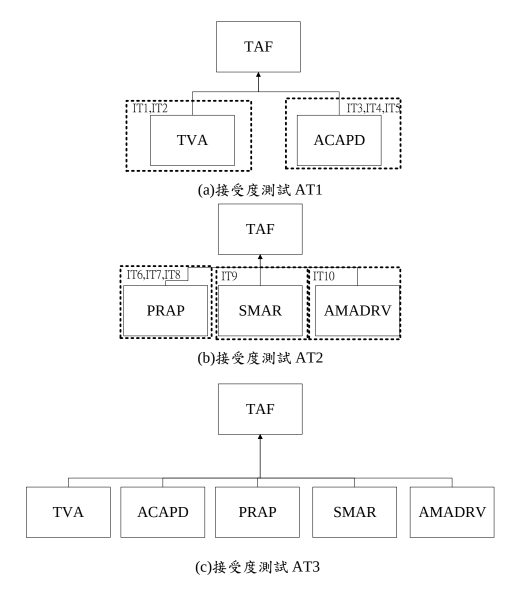


圖13. 可信賴的 App 安全應用框架系統整合與可接受度測試架構圖

4. 測試案例 (Test Cases)

- 4.1 整合測試案例 (Integration Testing Cases)
- 4.1.1 IT1 測試案例

- (1) 驗證使用案例 1。
- (2) 驗證使用者透過 Wi-Fi 移轉 App 可移轉證明。
- (3) App 應用服務可移轉性驗證模組(TVA)能與可信賴第三方伺服器 (Transfer Notary)連結。

表6. IT1 測試案例

Identification	IT1	
Name	TVA 整合至 Transfer Notary	
Tested target	App 應用服務可移轉性驗證模組	
Reference	TVA-EIR-002 \ TVA-EIR-0	
	TWA HD OOA TWA HD OO	\ C
Covanity	TVA-IIR-004 \ TVA-IIR-00 Level 1 (Critical)	13
Severity Instructions	, ,	Custom magnongas
Instructions	Actor actions	System responses
	1. 開啟 App 應用服務可移	
	轉性驗證模組	
	2.使用者於選單選擇欲	
	轉移之App並按下確定	
	鍵	
		3. 系統顯示登入訊息
	4. 使用者輸入帳號、密碼	
	及接受者帳號並按下	
	確定鍵	
		5. 系統鑑別身分並回應
		登入成功與否
		6. 上傳 App
		7. 產生可移轉證明
		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
		8. 傳送可移轉證明
		0. 10 ~ 1.45 ld on 14
	9. 進入初始化準備階段	
	The state of the s	
	10. 使用者使用(Wi-Fi)傳	
	送到接收者的行動裝	
	运到按收有的行期表	

	置並配對裝置	
	11. 顯示傳輸完成訊息	
Expected result	當使用者成功登入,且與技 並傳送可移轉證明後,即經	
Cleanup	無	

4.1.2 IT2 測試案例

- (1) 驗證使用案例 2。
- (2) 驗證授權次數限制、驗證授權時間區間。
- (3) App 應用服務可移轉性驗證模組(TVA)能與可信賴第三方伺服器 (Transfer Notary)連結。

表7. IT2 測試案例

Identification	IT2	
Name	TVA 整合至 Transfer Notary	
Tested target	App 應用服務可移轉性驗證模組	
Reference	TVA-EIR-002 \ TVA-EIR-003 \ TVA-EIR-004 \	
	TVA-IIR-004、TVA-IIR-00	5
Coxyonity	Level 1 (Critical)	3
Severity	/	G
Instructions	Actor actions	System responses
	1. 開啟 App 應用服務可移	
	轉性驗證模組	
	2.使用者於選單選擇欲	
	轉移之App並按下確定	
	鍵	
		3. 系統顯示登入訊息
	4. 使用者選擇帳號、密碼	
	及接受者帳號並按下	
	確定鍵	
		5. 系統鑑別身分與授權
		次數限制,並回應登入
		成功與否
		6. 上傳 App
		7. 產生可移轉證明
		8. 傳送可移轉證明
	9. 進入初始化準備階段	
	10. 使用者使用(Wi-Fi)	

	傳送到接收者的行動 裝置並配對裝置	
	11. 顯示傳輸完成訊息	
Expected result	當使用者選擇身分鑑別資料 驗證授權次數限制成功, E	
Cleanup	無	

4.1.3 IT3 測試案例

- (1) 驗證使用案例 3。
- (2) App 安全強化伺服器可以成功產生並傳遞一組使用者個人金鑰給 App 授權使用者。
- (3) App 安全強化伺服器成功加密分離程式檔並傳遞給 App 授權使用者。

表8. IT3 測試案例

Identification	IT3	
Name	整合執行至 ACAPD 模組	
Tested target	個人金鑰管理模組	
Reference	ACAPD-EIR-001 \ ACAPD-EIR-002	
Severity	Level 1 (Critical)	
Instructions	Actor actions System responses	
	1. 使用者購買 App	
		2. 個人金鑰管理模組將
		該使用者加入授權子
		集,產生一組使用者個
		人金鑰,將成功訊息與
		使用者個人金鑰傳送
		給 App 使用者
	3. 使用者執行具動態	
	載入模組之 App	
		4. 系統顯示使用者身分
		鑑別成功與否
		5. 系統顯示 App 動態載
		入成功
		6. 個人金鑰模組將分離
		程式檔進行廣播加
		密,傳遞給 App 使用
		者
Expected result	1. 行動裝置存有個人金鑰	· · ·
•	2. 使用者啟用具動態載入模組之 App	
		需提供鑑別結果訊息,以
	- TOM TIPP TOWNSEENT IX	三十十八八十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二

	供使用者確認與執行 4. App 市集站必須可以透過安全通道將加密過的分離程式檔傳送給 App 使用者 5. App 使用者必須可以使用個人金鑰解密分離程式檔
Cleanup	無

4.1.4 IT4 測試案例

- (1) 驗證使用案例 4。
- (2) 使用者進行 App 來源鑑別。
- (3) 非授權複製偵測模組將紀錄 App 使用者解密分離程式檔的過程,並產生追蹤紀錄回傳至開發者智財權追蹤模組。

表9. IT4 測試案例

Identification	IT4	
Name	整合追蹤與偵測至 ACAPD 模組	
Tested target	非授權複製偵測模組	
Reference	ACAP-FNR-001 \ ACAP-F	NR-002
Severity	Level 1 (Critical)	
Instructions	Actor actions	System responses
	1.使用者執行非授權複	
	製偵測模組解密分離	
	程式檔	
		2. 系統提交該 App 使用者
		追蹤紀錄至App市集站
		3. App 市集站回傳追蹤紀
		錄至 App 強化伺服器
Expected result	1. App 使用者執行 IPRDSM 模組時,將提交 App 使	
	用者追蹤紀錄至 App 市集站	
	2. App 市集站回傳追蹤紀錄至 App 安全強化伺服器	
	3. App 安全強化伺服器回傳分析結果至 App 市集站	
Cleanup	清除解密過的分離程式檔	

4.1.5 IT5 測試案例

- (1) 驗證使用案例 5。
- (2) 開發者智財權追蹤模組執行動態洩密者追蹤,找出有洩密行為的 App 使用者並廢止其授權狀態。

表10. IT5 測試案例

Identification	IT5	
Name	整合廢止至 ACAPD 模組	
Tested target	開發者智財權追蹤模組	
Reference	ACAP-FNR-001 \ ACAP-F	NR-002
Severity	Level 1 (Critical)	
Instructions	Actor actions	System responses
		1. 開發者智財權追蹤模
		組執行動態洩密者追
		蹤
		2. 若偵測到 App 使用者
		非授權的行為,將停止
		App 執行,並將該使用
		者從使用者子集中刪
		除
Expected result	當 IPRDSM 模組偵測到使用非授權複製之 App,將停	
	止 App 執行,並廢止其授權狀態。	
Cleanup	無	

4.1.6 IT6 測試案例

- (1) 驗證使用案例 6。
- (2) 驗證模組可擷取欲檢驗隱私風險之行動裝置應用程式的內存資料庫資訊,並根據使用者設定之隱私篩選分級,傳送至隱私風險評估程序,根據分析結果警示使用者。
- (3) PRAP 可與 App Screener 正確的互相收發資訊。

表11. IT6 測試案例

7.1 .10		
Identification	IT6	
Name	PRAP 和 App Screener 整合	
Tested target	PRAP [1.0.0]	
Reference	PRAP-UIR-001 \ PRAP-UI	R-002 \ PRAP-EIR-001 \
	PRAP-EIR-002 \ PRAP-IIR-	-001 \ PRAP-IIR-002 \
	PRAP-IIR-003	
Severity	Level 1 (Critical)	
Instructions	Actor actions	System responses
	1. 使用者執行客戶端程	
	式	
	2. 使用者鍵入相關個人	
	隱私資訊,進行資料	
	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
	·	
	3. 使用者選擇欲檢驗隱	
	私風險之行動裝置應	
	用程式	
		4. 內存資料庫檢索模組
		進行指定之應用程式
		內存資料庫資訊擷取
		5. 資訊送至隱私風險評
		估模組
		6. 將隱私風險評估分析
		結果,回傳並警示使
		用者其隱私風險程度
Expected result	當使用者送出含有個人隱私資訊的篩選分級資料,內	
	存資料庫檢索模組擷取指定之應用程式內存資料庫資	
	訊後送至 App Screener, App Screener 收到資訊後,進	
	· 行隱私風險評估分析計算其風險值,將分析結果回傳	
	至終端載具,警示使用者其隱私風險程度	
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	THE PART OF THE PA

Cleanup	無

4.1.7 IT7 測試案例

- (1) 驗證使用案例7。
- (2) 驗證模組可即時取得行動裝置通訊訊息並送至詐騙比對分析模組,根據 分析結果判定是否警示使用者該通訊內容為詐騙。
- (3) PRAP 可與 App Screener 正確的互相收發資訊。

表12. IT7 測試案例

Identification	IT7	
Name	PRAP 詐騙分析比對模組和 App Screener 整合	
Tested target	PRAP [1.0.0]	
Reference	PRAP-UIR-001 \ PRAP-UI	IR-002 \ PRAP-EIR-001 \
	PRAP-EIR-002 \ PRAP-IIR	-001 \ PRAP-IIR-002 \
	PRAP-IIR-003	
Severity	Level 1 (Critical)	
Instructions	Actor actions	System responses
	1.使用者執行客戶端程	
	式	
	2. 執行原始資料擷取模	
	組,進行通訊訊息監測	
	3. 使用者執行通訊應用	
	程式,進行聊天對話	
		4. 原始資料擷取模組進行
		通訊訊息擷取
		5. 訊息送至詐騙比對分析
		模組
		6. 進行詐騙比對分析
		7. 根據分析結果, 判定是
		否為詐騙訊息與是否警
		示使用者
Expected result	當使用者收到或送出通訊語	訊息時,原始資料擷取模組
	擷取通訊訊息後,傳送至 App Screener, App Screener	
	收到通訊訊息後,進行詐騙比對分析,根據分析結果	
	判定是否為詐騙,若確實有詐騙情形則回傳結果至終	
	端載具並警示使用者	
Cleanup	無	

4.1.8 IT8 測試案例

- (1) 驗證使用案例 8。
- (2) 驗證 PRAP 詐騙分析比對模組之使用者案例各項流程是否被使用者所接受。

表13. IT8 測試案例

Identification	IT8	
Name	PRAP 個資分析比對模組和 App Screener 整合	
Tested target	PRAP [1.0.0]	
Reference	PRAP-UIR-001 \ PRAP-UI	R-002 \ PRAP-EIR-001 \
	PRAP-EIR-002 \ PRAP-IIR-	-001 \ PRAP-IIR-002 \
	PRAP-IIR-003	
Severity	Level 1 (Critical)	
Instructions	Actor actions	System responses
	1.使用者執行客戶端程式	
	2. 使用者輸入個資與機敏	
	資訊的關鍵字	
	3. 執行原始資料擷取模組	
		4. 原始資料擷取模組進行
		檔案文件資訊擷取
		5. 資訊送至個資比對分析
		模組
		6. 進行個資與機敏資訊評
		估
		7. 判定是否包含個資或機
		敏資訊
		8. 判定是否警示使用者
Expected result	當個資分析比對模組偵測到符合關鍵字的文件時,會	
	將檔案內容後送至 App Screener, App Screener 收到資	
	訊後判定是否為個資或機敏資訊,若確實包含個資或	
	機敏資訊情形則回傳結果至終端載具並警示使用者	
Cleanup	無	

4.1.9 IT9 測試案例

- (1) 驗證使用案例 9。
- (2) 驗證使用者可驗證指定的 APK File 的完整性。
- (3) AFDA 可與 APVS 正確的互相收發資訊。

表14. IT9 測試案例

Identification	IT9						
Name	AFDA 和 APVS 整合						
Tested target	DETREP [1.0.0]						
Reference	DETREP-FNR-001 \ DETREP-FNR-002						
Severity	Level 1 (Critical)						
Instructions	Actor actions System responses						
	1. 使用者執行客戶端						
	程式						
	2. 選擇欲驗證的 App,						
	執行驗證動作						
		3.	客戶端程式針對被				
			選取的 App 進行資				
			料萃取,並且將資料				
			和 APK 檔案傳至				
			App 檢測伺服器進行				
			檢測				
		4.	App 檢測伺服器會先				
			將 APK 檔案進行特				
			徵 指 紋 (Feature				
			Fingerprint)的產生,				
			再根據資料庫中已				
			經準備好的 App 相				
			關資料與特徵指紋				
			作為基準,與客戶端				
			傳送過來的資料進				
			行比對,並且回傳驗				
			證結果				
	5. 使用者可直接透過						
	客戶端程式的介面						
	得知 App 檢測伺服						
	器回傳的結果來確						
	認欲驗證之 App 是						
	否經過竄改						
Expected result	當使用者送出正常、未經	竄改的	JAPK 檔案,回傳結				

	果為綠燈;若該 App 於 App 檢測伺服器的資料庫中
	無相對應之比對基礎,故無法確認其完整性,結果為
	黃燈;若該 App 和資料庫中的樣本有異,表示已被竄
	改過,結果為紅燈;若該 App 和資料庫中的版號不
	同,表示 App 不為最新版,結果為藍燈
Cleanup	無

4.1.10 IT10 測試案例

- (1) 驗證使用案例 10。
- (2) 使用者透過進階資料流分析工具(AMADRV)將檢測檔案上傳至 App 檢測伺服器(ASS),檢測伺服器需正確收到檔案。
- (3) 使用者透過進階資料流分析工具(AMADRV)檢視分析結果,App 檢測伺服器(ASS)能正確地提供分析結果。

表15. IT10 測試案例

Identification	IT10							
Name	進階資料流分析工具(AMADRV)與 App 檢測伺服器							
	(ASS)間之整合測試							
Tested target	[AMADRV 1.5.0]							
Reference	AMADRV-FNR-001 · AMA	ADRV-FNR-002						
Severity	Level 1 (Critical)							
Instructions	Actor actions	System responses						
	1. 使用者透過 AMADRV							
	選擇欲檢測之檔案,並上							
	傳。							
	2. ASS 收到檔案後,回傳							
		上傳成功訊息,並開始進						
		行資料流分析。						
	3. 使用者欲檢視分析結							
	果,選擇檢視分析紀錄。							
		4. ASS 依據使用者選擇的						
		紀錄提供該分析結果。						
	5. 結束,關閉 AMADRV							
	程式。							
Expected result	1. 使用者上傳檔案後,A	SS 會正確收到該檔案。						

	2. 使用者可以正確檢視分析結果。
Cleanup	無

4.2 接受測試案例 (Acceptance Testing Cases)

4.2.1 AT1 測試案例

目的:

- (1) 驗證 TVA、ACAPD 能依流程正確整合運作。
- (2) App 安全強化伺服器成功加密分離程式檔並傳遞給 App 授權使用者。
- (3) 確認 App 應用服務可移轉性驗證模組(TVA)能與可信賴第三方伺服器 (Transfer Notary)連結。

表16. AT1 測試案例

Identification	AT1					
Name	TVA、ACAPD 整合至 TAF					
Tested target	TVA · ACAP					
Reference	TVA-EIR-002 · TVA-EIR-003 · TVA-EIR-004 ·					
	TVA-IIR-005 ACAPD-EIR-001 ACAPD-EIR-002					
	ACAPD-FNR-001 \ ACAPD-FNR-002					
Severity	Level 1 (Critical)					
Instructions & Expected	1. 使用者購買 App					
result	2. 個人金鑰管理模組將該使用者加入授權子集,產生一					
	組使用者個人金鑰,將成功訊息與使用者個人金鑰傳					
	送給 App 使用者					
	3. 使用者執行具動態載入模組之 App					
	4. 系統顯示使用者身分鑑別成功與否					
	5. 系統顯示 App 動態載入成功					
	6. 個人金鑰模組將分離程式檔進行廣播加密,傳遞給					
	App 使用者					
	7. 開啟 App 應用服務可移轉性驗證模組					
	8. 使用者於選單選擇欲轉移之 App 並按下確定鍵					
	9. 進入初始化準備階段					
	10. 使用者使用(Wi-Fi)傳送到接收者的行動裝置並配對					
	裝置					
	11. 顯示傳輸完成訊息					
Cleanup	無					

4.2.2 AT2 測試案例

- (1) 驗證 PRAP、DETREP、AMADRV 能正確執行風險評估功能。
- (2) 驗證模組可即時取得行動裝置通訊訊息並送至詐騙比對分析模組,根據

分析結果判定是否警示使用者該通訊內容為詐騙。

- (3) 驗證 PVDM 使用者案例各項流程是否被使用者所接受。
- (4) 驗證使用者可驗證指定的 APK File 的完整性。
- (5) 使用者透過進階資料流分析工具(AMADRV)將檢測檔案上傳至 App 檢測伺服器(ASS),檢測伺服器需正確收到檔案。
- (6) 使用者透過進階資料流分析工具(AMADRV)檢視分析結果,App 檢測伺服器(ASS)能正確地提供分析結果。

表17. AT2 測試案例

T.1 (*C* (*	ATTO					
Identification	AT2					
Name	PRAP、DETREP、AMADRV 整合至 TAF					
Tested target	PRAP · DETREP · AMADRV					
Reference	PRAP-UIR-001 \ PRAP -UIR-002 \ PRAP-EIR-001 \					
	PRAP-EIR-002 \ PRAP-IIR-001 \ PRAP-IIR-002 \					
	PRAP-IIR-003 \ PRAP-UIR-001 \ PRAP-UIR-002 \					
	PRAP-EIR-001 \ PRAP-EIR-002 \ PRAP-IIR-001 \					
	PRAP-IIR-002 \ PRAP-IIR-003 \ DETREP-FNR-001 \					
	DETREP-FNR-002 \ AMADRV-FNR-001 \					
	AMADRV-FNR-002					
Severity	Level 2 (Important)					
Instructions &	1. 使用者執行客戶端程式,並執行原始資料擷取模組,					
Expected result	進行通訊訊息監測					
	2. 使用者執行通訊應用程式,進行聊天對話					
	3. 原始資料擷取模組進行通訊訊息擷取,訊息送至詐騙					
	比對分析模組,根據分析結果,判定是否為詐騙訊息					
	與是否警示使用者					
	4. 使用者執行客戶端程式,並使用者執行客戶端程式,					
	選擇欲驗證的App,執行驗證動作					
	5. 使用者可直接透過客戶端程式的介面得知App檢測伺					
	服器回傳的結果來確認欲驗證之App是否經過竄改					
	6. 使用者透過AMADRV選擇欲檢測之檔案,並上傳					
	7. 使用者欲檢視分析結果,選擇檢視分析紀錄					
Cleanup	無					

4.2.3 AT3 測試案例

- (1) 在 AT1 與 AT2 測試成功的基礎上,再次重覆驗證 TVA、ACAPD、PRAP、DETREP 與 AMADRV 能正確地整合於 TAF 架構。
- (2) 驗證 TAF 所有功能與流程能正確整合運作。

表18. AT3 測試案例

Identification	AT3					
Name	TVA、ACAPD、PVDM、IAPSDE、MADRV 整合至 TAF					
Tested target	TVA · ACAPD · PVDM · IAPSDE · MADRV					
Reference	TVA-EIR-002 \ TVA-EIR-003 \ TVA-EIR-004 \ TVA-IIR-005					
	ACAPD-EIR-001 \ ACAPD-EIR-002 \ ACAPD-FNR-001 \					
	ACAPD-FNR-002 \ PRAP-UIR-001 \ PRAP-UIR-002 \					
	PRAP-IIR-001 \ PRAP-IIR-002 \ PRAP-IIR-003 \					
	PRAP-EIR-001 · PRAP-EIR-002 · DETREP-FNR-001 ·					
	DETREP-FNR-002 AMADRV-FNR-001 AMADRV-FNR-002					
Severity	Level 2 (Important)					
Instructions &	1. 使用者購買 App					
Expected result	2. 個人金鑰管理模組將該使用者加入授權子集,產生一組					
	使用者個人金鑰,將成功訊息與使用者個人金鑰傳送給					
	App 使用者					
	3. 使用者執行具動態載入模組之 App					
	4. 系統顯示使用者身分鑑別成功與否					
	. 系統顯示 App 動態載入成功					
	 個人金鑰模組將分離程式檔進行廣播加密,傳遞給 App 使用者 					
	7. 開啟 App 應用服務可移轉性驗證模組					
	3. 使用者於選單選擇欲轉移之 App 並按下確定鍵					
	. 進入初始化準備階段					
	0. 使用者使用(Wi-Fi)傳送到接收者的行動裝置並配對裝					
	置					
	11. 顯示傳輸完成訊息					
	12. 使用者執行客戶端程式,並執行原始資料擷取模組,進					
	行通訊訊息監測					
	13. 使用者執行通訊應用程式,進行聊天對話					
	14. 原始資料擷取模組進行通訊訊息擷取,訊息送至詐騙比					
	對分析模組,根據分析結果,判定是否為詐騙訊息與是					
	否警示使用者					
	15. 使用者執行客戶端程式,並使用者執行客戶端程式,選					
	擇欲驗證的App,執行驗證動作					

	16.	使用者可直接透過客戶端程式的介面得知App檢測伺
		服器回傳的結果來確認欲驗證之App是否經過竄改
	17.	使用者透過AMADRV選擇欲檢測之檔案,並上傳
	18.	使用者欲檢視分析結果,選擇檢視分析紀錄
Cleanup	無	

5. 測試結果與分析 (Test Results and Analysis)

5.1 整合測試案例 (Integration Testing Cases)

表19. 整合測試案例結果

Test Case #	Results (Pass/Fail)	Comment
IT1	Pass	
IT2	Pass	
IT3	Pass	
IT4	Pass	
IT5	Pass	
IT6	Pass	
IT7	Pass	
IT8	Pass	
IT9	Pass	
IT10	Pass	

5.2 接受測試案例 (Acceptance Testing Cases)

表20. 接受度測試案例結果

Test Case #	Results (Pass/Fail)	Comment
AT1	Pass	
AT2	Pass	
AT3	Pass	

5.3 壓力測試 (System Stress Testing)

表21. 伺服器壓力測試結果

伺服器型態	結果說明
App 安全強化伺服器	■ 500 筆的隨機請求約可在 20 分鐘內處理 完畢,且連線中斷時會自動重新連線, 以確保 App 安全強化伺服器可以確實回 應使用者請求。 ■ 900 筆的隨機請求約可在 25 分鐘內處理 完畢,且連線中斷時會自動重新連線, 以確保 App 安全強化伺服器可以確實回 應使用者請求。 ■ 1100 筆的隨機請求約可在 30 分鐘內處理 完畢,且連線中斷時會自動重新連線, 以確保 App 安全強化伺服器可以確實回 應使用者請求。
App 檢測伺服器 (AMADRV 伺服器)	■ 1000 筆的 Request 約可在 10 分鐘內全部 處理完畢,且連線中斷時會自動重連以 確保 App 檢測伺服器可以確實的回應使 用者
App 檢測伺服器 (APVS 伺服器)	■ 使用者重覆請求次數固定為 1,來測試伺服器所能承受的多個使用者同時發出的請求數目,而測得以下數據皆無回應錯誤,總請求次數達到 5500 時為壓力點使用者重覆請求次數固定為 100,來測試伺服器所能承受的多個使用者發出重覆請求數目,而測得以下數據皆無回應錯誤,總請求次數達到 50000 時為壓力點

Appendix A: 追朔表 Traceability

A.1. 子系統 vs. 測試案例 (Subsystems vs. Test Cases)

表22. Subsystems vs. Test Cases Traceability Table

Test Cases Subsystems	IT1	IT2	IT3	IT4	IT5	IT6	IT7	IT8	IT9	IT10
TVA-EIR-002	✓	✓								
TVA-EIR-003	✓	✓								
TVA-EIR-004	✓	✓								
TVA-IIR-004	✓	✓								
TVA-IIR-005	✓	✓								
ACAPD-EIR-001			✓							
ACAPD-EIR-002			✓							
ACAPD-FNR-001				✓	✓					
ACAPD-FNR-002				✓	✓					
PRAP-UIR-001						✓	✓	✓		
PRAP-UIR-002						✓	✓	✓		
PRAP-IIR-001						✓	✓	✓		
PRAP-IIR-002						✓	✓	✓		
PRAP-IIR-003						✓	✓	✓		
PRAP-EIR-001						✓	✓	✓		
PRAP-EIR-002						✓	✓	✓		
DETREP-FNR-001									✓	
DETREP-FNR-002									✓	
AMADRV-FNR-001										✓
AMADRV-FNR-002										✓

A.2. 需求 vs. 測試案例 (Requirements vs. Test Cases)

表23. Requirements vs. Test Cases Traceability Table

Test Cases Requirements	TVA	ACAPD	PRAP	DETREP	AMADRV
AT1	✓	✓			
AT2			✓	✓	✓
AT3	✓	✓	✓	✓	✓