

經濟部 110 年度  
5G 資安防護系統開發計畫  
合作研究計畫

《5G 資安自動化檢測技術》  
建議書徵求文件

財團法人資訊工業策進會

中華民國 110 年 3 月 26 日

# 110年度合作研究計畫建議書徵求文件

## 一、簡介

近年來資訊安全事件頻傳，個人、企業和政府都因為各式不同的資訊安全事件而造成財務和名譽上的損失。資訊安全的重要性日益提升，除了個人和企業資安意識的提升之外，政府亦拋出「資安即國安」的施政方向，以提升並保障國內各級資訊系統的安全為目標。軟體和系統安全是保障資訊安全最根本的基礎。當軟體和系統實作出現缺陷時，這些缺陷和弱點就可能被有心人士用以發動資訊安全攻擊。然而，現有的軟體和系統數量龐大且複雜，如何有效率地針對現有的軟體和系統進行系統性系統化地安全測試，以識別潛在的缺陷和風險，便成為一個重要的議題。

為了維持新興網路如5G和物聯網環境下的可靠性，確保使用者和裝置上網的隱私和安全，5G核心網路設計導入IPSec機制以保護核網元件之間的傳輸安全。本合作計畫（以下簡稱本計畫）將嘗試針對IPSec實作部份進行系統化地分析與測試，以評估IPSec通訊協定和服務的實作是否具有潛在的安全問題。本計畫預計探討系統化生成網路測試資料的可行性，進行模糊測試，並藉此檢測IPSec實作的潛藏問題。

## 二、計畫目標

本計畫預計探討5G核心網路框架中的IPSec通訊協定參數及實作安全問題。本計畫主要針對IPSec通訊協定的實作進行系統化檢測。檢測範圍包含IPSec連線參數的選用以及IPSec協定實作的安全。透過系統化的測試資料生成以及測試，以識別應用IPSec相關軟體可能的系統弱點和風險。具體而言，通訊協定的系統化測試旨在透過已搜集的網路流量資料，找出可能利用於測試資料生成的有效協定欄位(protocol field)。而通訊協定實作測試的進行則利用模糊測試(fuzz testing)相關技術進行。本計畫預期研發的技術將可以針對已知網路協定的封包進行分析並產生測試資料，並配合模糊測試機制使用。利用上述作法，以期分析出潛藏的協定設計或實作缺陷或弱點，提升整體系統的安全。

## 三、計畫範圍

本計畫應針對IPSec協定建構一通訊軟體安全檢測模組。本計畫所產出之模組需提供界面與主計畫所研發之資安弱點測試平台界接。預計將提供制式的使用者或系統界接界面，讓使用者指定待測IPSec實作後，再利用主動發送或被動回覆的方式進行檢測。本系統檢測的結果提供主計畫系統進行整合與呈現。

#### 四、預期成果

本計畫研發之模組，應可針對 IPSec 協定實作檢測並輸出關於實作問題的評估。模糊測試過程中生成資料並搭配流量監控模組，以檢查 IPSec 用戶端或伺服器設備是否可對異常行為進行適當處理。如此以供研發人員或測試人員了解通訊協定實作的可能缺陷。本計畫預計產出期中和期末報告各一份（含教育訓練），並預計撰寫國內知名研討會或期刊論文一篇。

※前述成果如有專利構想或專利申請產出時，需注意專利申請之新穎性（novelty）。因凡經公開發表之研發成果，如擬申請專利，須於公開發表後 6 個月內完成，前述成果如是以論文方式公開發表，將無法取得大陸與歐盟等國之專利。

#### 五、執行方式

本計畫預計將結合學界在理論面以及本會在資安弱點測試平台建置的實務面經驗，透過雙方相互合作討論的方式來進行，本計畫亦需提供教育訓練及經驗分享機制，藉此增進本會研究人員的專業能力，以提升本合作案成果之效益，相關執行方式步驟如下：

1. 完成相關文獻蒐集等先前技術整理
2. 完成通訊協定安全檢測模組系統架構規劃及架構程式編寫
3. 完成通訊協定安全檢測模組雛形系統，並完成系統功能測試
4. 完成結案報告，驗證分析系統的正確性、成果品質以及教育訓練分享

#### 六、計畫期程及預估計畫總經費

計畫執行區間： 110年04月01日至110年12月15日

總經費：60萬元

## 七、驗收標準(含教育訓練)

1. 期中、期末報告：分別預計於 110 年 8 月 30 日與 110 年 11 月 30 日完成期中與期末報告：
  - 期中報告的內容包含：系統架構的規劃方式及先前技術整理說明
  - 期末報告的內容包含：系統操作行為檢測模組的研究成果、相關的功能驗證報告以及雛形展示
2. 雛形系統：期末完成 IPSec 通訊協定封包識別及測試檢測模組，包含 IPSec 用戶端和 IPSec 伺服器端的設備進行協定模糊測試的實作、執行檔、程式原始碼及檢測功能驗證。
3. 提供教育訓練：針對計畫成果移交、系統運作機制及操作說明等提供教育訓練。
4. 進度討論會議：每月召開一次進度研討會議。
5. 國內外知名研討會或期刊論文一篇。

## 八、技術能力需求

本計畫執行人員須具備資訊領域相關基礎知識背景外，尚須對網路及系統行為測試及監控手法擁有一定瞭解。

1. 資訊安全相關背景：須瞭解網路系統運作原理，惡意程式偵防技術，網路攻防技術，惡意程式分析等各項技術，並熟悉相關資安分析工具的使用，能掌控本計畫研發所需核心技術。
2. 相關計畫參與經驗：熟悉模糊測試運作原理，了解編譯器運作原理，了解虛擬機運作原理，並具相關研究論文發表及計畫執行參與經驗。
3. 其他：如熟悉 C/C++、Python、Shell programming、虛擬機器（Virtual Machine）、一般網路服務軟體如 Apache 等系統程式的運作。