

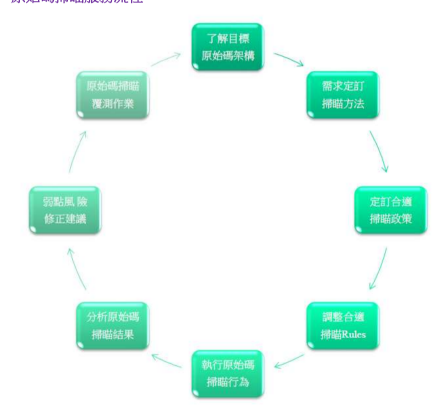
APEXSYS 戰情中心_威脅情報分析資安檢測平台_ 原始碼掃描檢測分析檢測包

APEXSYS 戰情中心 威脅情報分析資安檢測平台 原始碼掃描檢測分析檢測包是協助防駭的最佳選擇!

- *找尋存在程式原始碼弱點
- *找尋存在系統掛馬程式
- *提升單位整體資安風險強度
- *驗證資訊安全政策是否執行完善

透過檢視原始碼的方法,找出其程式中潛藏的安全弱點,分析其弱點種類、攻擊路徑等資訊,透過分析的結果,開發人員可以可即早發現程式中的潛在弱點而進行修補,找出系統潛在風險。

> 原始碼掃瞄服務流程

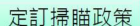




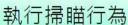
》 原始碼掃瞄服務流程

確認執行環境

- 確認專案內容與客戶需求
- 確認目的與掃瞄原始碼
- 確認執行掃瞄時間,討論執行可能產生問題



- 依照客戶需求調整專案政策與服務內容架構
- 依照定訂掃瞄政策整合相關資源





分析掃瞄結果



撰寫建議報告

- 檢查掃瞄結果相關系統或程式資訊
- 檢查掃瞄結果是否為誤判
- 自我檢視專案執行之品質
- 分析掃瞄結果並依照專案系統內容分析存在風險
 - 提出原始碼掃瞄報告相關文件
 - 提供專案結束輔導簡報說明會議
 - 提供客戶可行性之參考解決方案
 - 持續協助客戶有效落實與改善

▶ 原始碼弱點解決方法

- 系統弱點
 - -修補弱點方法
 - 依弱點風險等級,進行修補作業
 - 比對單位資安政策,並進行調整。
 - ·提供原始碼修正方式(非原始掃描資料)
 - ·不明程式(WebShell or 掛馬程式)

-移除

- 已知惡意程式
- 未知攻擊手法

> 特色

確認專案內容與客戶需求

確認目的與掃瞄原始碼

確認執行掃瞄時間,討論執行可能產生問題

依照客戶需求調整專案政策與服務內容架構

依照定訂掃瞄政策 整合相關資源

檢查掃瞄結果相關系統或程式資訊

檢查掃瞄結果是否為誤判

自我檢視專案執行之品質

分析掃瞄結果並依照專案系統內容分析存在風險

提出原始碼掃瞄 報告相關文件



提供專案結束輔導簡報說明會議 提供客戶可行性之參考解決方案 持續協助客戶有效落實與改善

透過檢視原始碼的方法,找出其程式中潛藏的安全弱點,分析其弱點種類、攻擊路徑等資訊,透過分析的結果,開發人員可以可即早發現程式中的潛在弱點而進行修補。

多一份準備 少一份風險

提供技術移轉:針對客戶環境開發專屬"VMS弱點管理系統系統",減化人力稽核上負擔,以強化弱點管理能力。

堅強的顧問團隊:由經驗豐富的資安專家及導入顧問組成堅強的顧問團隊,擁有資安核心技術及實務導入經驗,能發掘出深層問題並提供改善的建議。