

源碼檢測分析包

◆ 概述

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；使用者可透過本系統修補程式碼，更可以有效提升系統安全品質，在精準修正系統弱點。

◆ 特色

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

程式碼檢測透過靜態的方式分析目標系統的程式弱點，靜態檢測的目的與效益如下：

1. 完整的分析：100%的程式碼覆蓋率，確保所有程式執行路徑均能被有效分析。
2. 明確的結果：明確指出弱點發生位置，以及弱點運作路徑，可以藉此找出最有效的修正方式。
3. 影響的避免：不實際攻擊，對線上系統不造成任何影響，避免檢測過程中，影響到使用者權益。

◆ 需求規格

客戶需自行準備提供硬體或虛擬機環境，CPU:2. x GHz or 2 core 以上，作業系統建議 Windows 作業系統，HD 至少 100GB 以上，記憶體至少 1 GB。中華資安國際股份有限公司
相關硬體資源隨著服務而需求較高，建議高規預備。

