

TrustCSI™ 代碼審查服務

智能化降低安全風險 加速應用程式開發

在急促變化的現代商業環境中，企業不但利用嶄新技術維持業務運作，亦期望可推動業務發展。成功的關鍵策略之一便是開發應用程式，無論是為了優化內部營運流程，還是直接提供給客戶使用，此舉都可幫助企業的業務發展。但面對市場競爭激烈和不斷變化的需求，軟件開發團隊越來越多地採用迭代開發方法，以加快工作流程並迅速交付成果。然而，隨著軟件代碼快速演進和部署，安全風險或被忽視，迫使企業承受重大威脅，包括業務中斷、聲譽損害、客戶流失，甚或引起災難性的駭客入侵。

為了應對潛在風險，同時不影響創新或降低新應用程式功能的推出速度，中信國際電訊CPC的代碼審查服務，是一個企業級的DevOpsSec解決方案，能確保企業在開發階段有效識別和解決安全漏洞，在不影響運行速度或競爭力的情況下保護其開發流程。

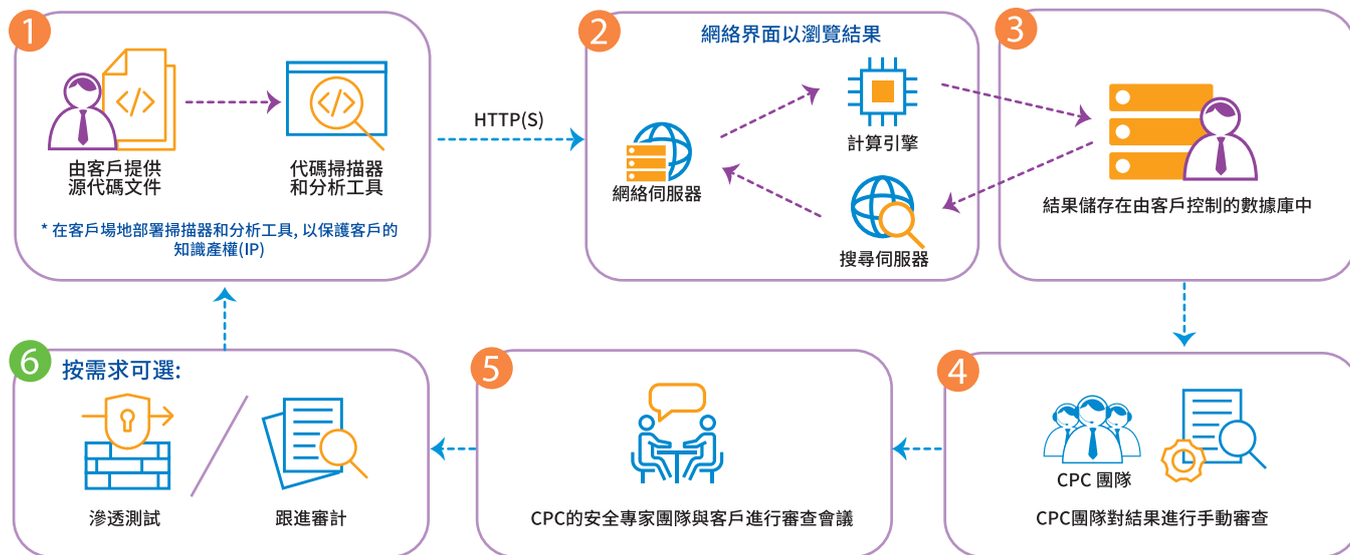
產品特點

- 在代碼開發過程中快速識別和減輕潛在漏洞，以實現低成本高效益。
- 可獲得經驗豐富的專家團隊提供建議，以增強代碼及防止安全漏洞。
- 通過持續的審核，優化及監控源代碼的改進。
- 靈活應變，即使在部署源代碼後，亦可隨時對網絡應用進行滲透測試。
- 按需進行自動和手動檢查，實現更高效率和低誤報率。
- 服務覆蓋多種編程語言，也能處理OWASP TOP 10, CWE, 以及SANS等相關漏洞或攻擊方法。

➤ 服務在地 連接全球的數智通訊服務伙伴

中信國際電訊CPC TrustCSI™代碼審查服務提供了一個簡化、強大和主動的解決方案，確保安全高效的代碼部署，幫助企業優化應用程式的速度。

TrustCSI™ 代碼審查服務快速識別並修補漏洞，解決漏洞問題。



- 1 從客戶處獲取源代碼，進行掃描和分析潛在的安全漏洞。
- 2 提供網頁介面，方便瀏覽分析結果。
- 3 分析結果和系統配置儲存在由客戶控制的數據庫中。
- 4 中信國際電訊CPC從源代碼審查軟件中收集結果，並會進行手動審查，以減少自動審查中的誤報。
- 5 中信國際電訊CPC的安全專家團隊與客戶進行審查會議，針對增強源代碼提出建議，以避免安全問題和漏洞。
- 6 按需求可選：
-跟進審計 (第二輪源代碼審查)。
-在客戶的測試環境或產業環境部署後，進行網路應用滲透測試，以進一步審查漏洞。

智慧化功能促進應用程式開發



確保開源庫的安全性

TrustCSI™代碼審查服務，全面分析客戶源代碼中引用的開源庫漏洞，使客戶的開發團隊能夠有效地將安全的開源庫融入自家應用程式。



全面保障客戶信息安全

中信國際電訊CPC致力堅守對客戶私隱的保障，TrustCSI™代碼審查服務將直接在企業內部部署，可確保源程式代碼不會外部傳輸，使客戶保留源程式代碼的完全控制權。



靈活收費

根據源代碼行數計算，按需計費模式靈活且合理，有效地幫助客戶控管營運現金流和預算管理，為客戶提供一個高成本效益的解決方案。