

Gartner



連續 3 年獲得 Gartner
最佳“客戶選擇”的榮譽



2018 年 – 2022 年榮獲
Gartner AST 魔力象限領導者

Checkmarx

源碼檢測領導者

01

Checkmarx 使應用系統安全更容易

Checkmarx 是一款高準確率（低誤報）且靈活的源碼檢測軟體，可識別主流開發語言的數百種安全漏洞及品質缺陷，該軟體可以獨立運行，也能輕鬆整合到 SDLC 軟體開發生命週期中，加速軟體安全漏洞及品質缺陷的發現和修復。該軟體可以獨立運作在企業內部，也可以透過私有雲或公有雲方式使用。

Checkmarx 作為軟體安全弱點檢測解決方案供應商，已經在業界確立了其領導地位，其 Static Application Security Testing (SAST) 源碼靜態安全測試方案為眾人所知。客戶遍及全球，超過 1400 多個大型企業都是使用 Checkmarx 來確保自家的軟體安全。

III 安全軟體開發生命週期

Checkmarx 能夠幫助組織整合源碼靜態安全測試 Static Application Security Testing (SAST) 到軟體開發生命週期。比如，整合到最常用的版本控管工具、建置管理工具、問題追蹤工具、以及 IDEs 整合開發環境。如果 Checkmarx 無法立即整合到軟體開發生命週期的某一組件，只需透過 API 便可輕鬆解決該問題。全面的 SAST 模型優勢在於：

- 資安團隊可以專注於資安政策，使用 Checkmarx 達到自動化執行資安政策。
- 對近期新增程式片段進行快速安全測試，在開發人員記憶猶新時對所有新發現弱點進行修補。此舉不僅大幅地降低成本，還省去了在產品上線日逼近時需修復大量安全隱憂的煩惱。

III 支援業界標準



MISRA



Mitre CWE



HIPAA



OWASP Top 10



BSIMM



SANS 25



PCI DSS



OWASP Mobile Top 10



FISMA



OWASP ASVS

III CxSAST 能找出數百種弱點，包括常見弱點

- SQL Injection
- Cross-site scripting
- Code injection
- Buffer Overflow
- DoS
- Parameter tampering
- Cross-site request forgery
- HTTP splitting
- Session Fixation
- Session poisoning
- Unhandled exceptions
- Log forgery
- Unreleased resources
- Unvalidated input
- URL redirection attack
- Dangerous Files Upload
- Hardcoded password

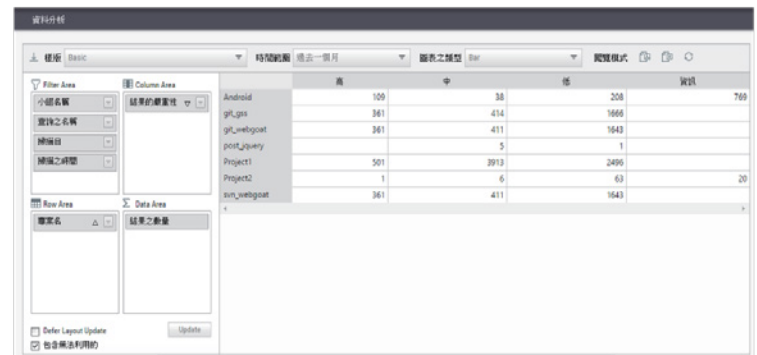
III ► CxSAST Web 介面

資安人員及開發人員必須審查已列舉出來的弱點並決定最佳的修復辦法。Checkmarx Web 介面為能提供最佳的用戶體驗，它能呈現攻擊流向及資料從輸入到執行的流程，點擊每個節點都能顯示出相關的方法和弱點處。



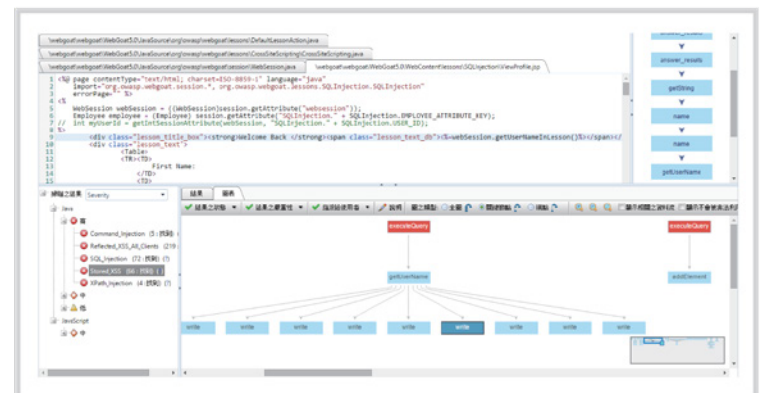
III ► 儀表板 (Dashboard) 與報表

使用 Checkmarx 可輕鬆分析資料並輸出報表。您可以使用預設的資料分析報表，或是透過樞紐分析的拖曳介面來設定所需的參數產生圖形化的資料，隨後可匯出 PDF 或 Excel 格式。



III ► 加速弱點修復工作

Checkmarx 不僅能識別弱點所在。除了表列的結果外，透過圖形演算法結合攻擊向量，直指多處攻擊流程的共同節點（最佳修復位置）。利用圖表 (Graph View) 讓開發人員可得知需修復最少的節點，即可達成全弱點修復。



III Checkmarx 產品獨特之處

無需編譯、開發初期即可檢測

我們能夠檢測未經編譯的原始碼，意味著在開發周期的初期即能檢測，而此時恰是偵測安全漏洞的最佳時機，也意味著您不必擔心程式需經過編譯、完成編譯後才能檢測，只需於產品中放入程式片段即可。

源碼未變動則無須重複掃描

如果僅有數行程式有變動，通過 Checkmarx 獨一無二的差異掃描 (incremental scan) ，就無需重複掃描整個專案。我們會分析自上次掃描後有變動的部分及其相依的文件，然後僅對這些進行掃描，如此便可快速得出結果，對於高速的敏捷開發環境尤為有用。

檢測規則透明且可客製化

Checkmarx 的產品公開查詢規則，意味著您可以清楚的看到 Checkmarx 的掃描內容與掃描方式，同時，您也可根據特定的環境快速做出修復，並添加自行訂定的過濾方法，從而將誤報率和漏報率減少至可忽略不計的水準。進階的使用者往往會添加自己的查詢規則，利用 Checkmarx 輔助達成最佳撰寫實務、合規性及更多其他功能。

整合至現有軟體開發流程

Checkmarx 能非常靈活地整合至現有的軟體開發生命周期中，因此，您可以決定所需的安全政策，並且以自動化的方式實施。我們支援常用的版本控管工具、建置管理工具、問題追蹤工具以及 IDE 整合開發環境，使您能加速安全測試並確保最高效率地完成任務。

加速漏洞修復

Checkmarx 能做的不只是偵測識別原始碼漏洞。透過應用程式的整體資料流程，能偵測出漏洞關聯所在，利用「最佳修復點」您可一次修復大量漏洞，實現軟體修復最佳化。

涵蓋主流的程式語言

Checkmarx 設計架構可以容易、快速的支援新的程式言及構架。目前支援超過 20 個程式語言、腳本語言及通用框架 (Framework) ，每年大約新增 2~3 個種語言。

