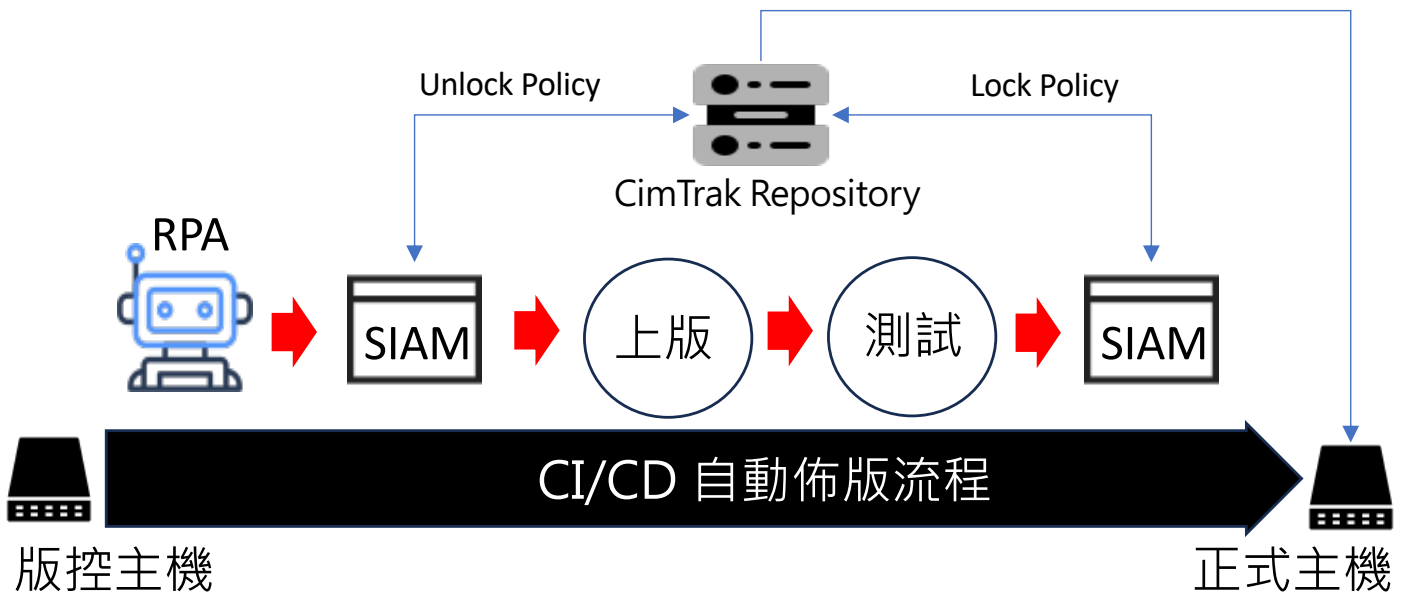


SIAM 完整性管理軟體 自動化服務套件



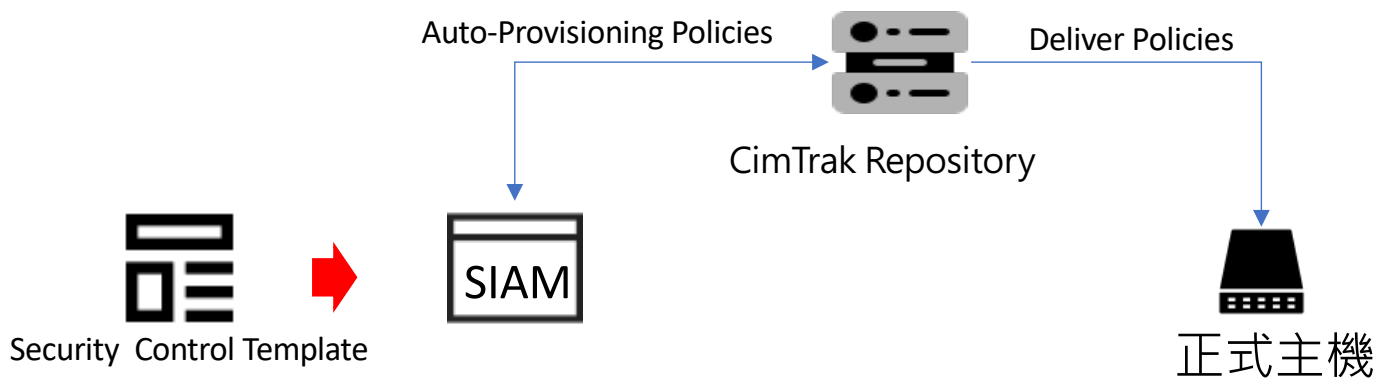
在數位轉型浪潮下，企業紛紛採用敏捷開發 (Agile) 和自動化持續整合與持續交付 (CI/CD) 等系統開發流程，以加速軟體交付上線的速度。然而，快速的交付節奏也可能帶來系統完整性 (System Integrity) 和資安風險，如何在交付效率與系統安全性間取得平衡，成為企業必須正視的重大課題。

SIAM 完整性管理軟體提供一種創新的解決方案，透過和 RPA 自動化工具的結合，在軟體部署期間暫時解除系統完整性限制，讓 RPA 能順利進行更新部署，並在完成後立即還原原有的安全政策設定。這不僅提高了交付效率，更確保了關鍵系統在更新過程中的完整性與安全性。

此外，SIAM 還協助留存完整的審計與追蹤功能，能夠留存軟體部署過程中的所有異動紀錄，提供稽核人員後續追查分析之用，進一步強化企業的軟體發佈途徑安全管控。

SIAM 結合自動化與安全管控，解決了傳統人工流程的效率及安全性問題，有助於企業實現真正的 DevSecOps 最佳實踐，縮短交付週期、減少人為風險，並符合嚴格的法規遵循要求，為企業邁向數位化轉型之路，提供關鍵的技術支援。

SIAM 完整性管理軟體 安全服務套件



在數位轉型浪潮下，企業積極透過安全組態及系統完整性來強化主機資訊安全強度及資安韌性。SIAM完整性管理軟體在資訊安全管理及稽核方面的重要性：

- 主動式安全管理**
 SIAM能主動將預先設定的安全配置及系統完整性控制政策部署至各主機，有效降低人為疏失風險。並透過持續監控機制，主動發現安全設定異常並即時通，提升資安防護能力。
- 政策一致性及合規性**
 企業通常擁有大量伺服器主機，透過SIAM可確保主機的安全配置及系統完整性控制措施全面一致，符合企業的安全政策要求，同時也有助於達到法規遵循的要求。
- 完整審計追蹤功能**
 SIAM留存所有安全配置、系統完整性設定的變更紀錄，提供稽核人員分析之用，強化安全控制措施執行的可見度及有效性評估，有助於持續改善流程。
- 提升效率及降低風險**
 相較於人工作業模式，SIAM自動化的部署及監控流程大幅提升效率，同時避免人為疏失導致安全性降低的風險，為企業節省大量人力成本。
- 適用多樣化資訊系統**
 無論是實體主機，虛擬機或雲端環境，SIAM均可廣泛適用，提供跨平台、一致性的安全管理與稽核機制，滿足企業複雜的IT資源管理需求。

SIAM完整性管理軟體透過主動式安全管控、政策一致性、完整審計追蹤等優勢，為企業提供強大的資訊安全管理及稽核工具，有助於提升安全防護能力、達成法規遵循要求、節省成本並降低風險，是企業數位轉型過程中不可或缺的重要利器。