

自動安全驗證平台

模擬真實世界的攻擊
 降低曝險可能



單一平台，提供所有您需要的安全驗證

Pentera 是自動安全驗證領域的領導者，讓每個組織都能輕鬆測試網路安全層的完整性，無論何種規模，隨時都能呈現真實、即時的資安漏洞。全球眾多資安人員及服務供應商均使用 Pentera 來導引修復，並在漏洞被利用之前進行修補。Pentera 平台能持續發現企業內外部攻擊面，安全而自動地驗證所有風險，以確保隨時準備好面對各種新型威脅。Pentera 平台能證明每個資安漏洞的潛在影響，並確認相對應的修補優先順序。

ASV自動安全驗證三大特色



低接觸

無論何時何地都能以無代理程式 (agentless) 的方式進行安全驗證



持續覆蓋

隨時可用、涵蓋所有內外部攻擊面



真實攻擊

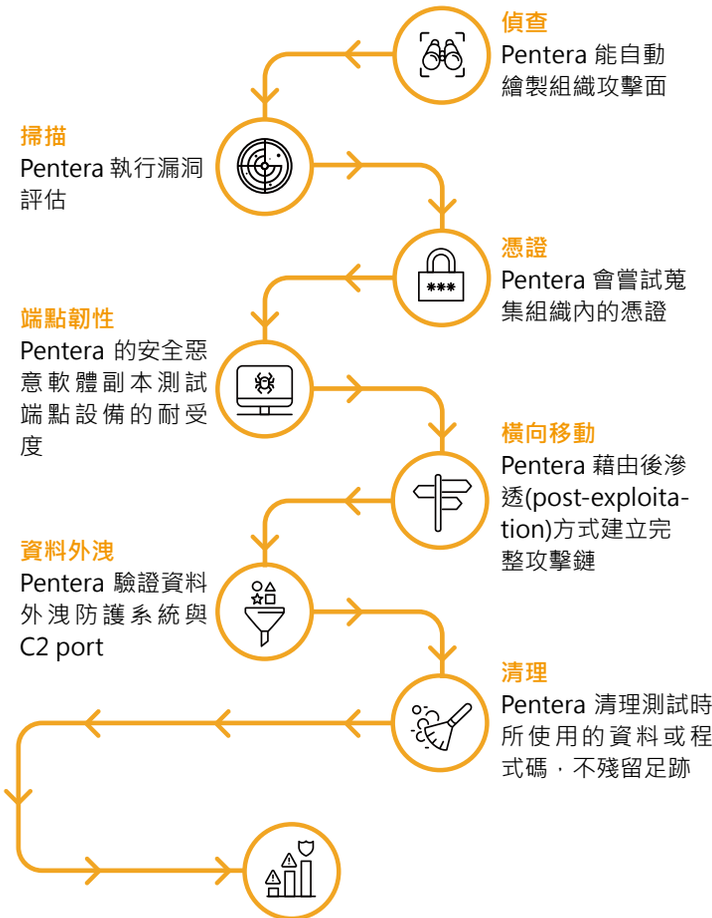
模擬最新的戰術、技術和流程(TTP)

ASV 與類似產品的比較

	自動安全驗證	弱點評估	入侵和攻擊模擬(BAS)	滲透測試	外部攻擊面管理
弱點掃描	✓	✓	✗	✓	✓
控制驗證	✓	✗	✓	✓	✗
100% 自動化	✓	✓	✓	✗	✗
無代理程式	✓	✗	✓	✗	✓
真實驗證/非模擬	✓	✗	✓	✓	✗
基於風險的補救	✓	✗	✓	✗	✗
完整的攻擊面管理	✓	✓	✓	✗	✗

ASV 運作方式

Pentera 安全地執行攻擊者的所有行動



補補優先順序與指引報告

Pentera 依據每個漏洞的重要性及根本原因提供修補的優先順序

9.4 Gathered valuable information from host 5 ^

Host: 192.168.69.5

Host: 192.168.69.8

Host: 192.168.69.35

Host: 192.168.69.34

Host: 192.168.69.33

8.0 User hashes were cracked 3 using various techniques ^

顯示修復的優先順序及其資訊



Pentera 進一步清楚地描繪攻擊路徑，以及漏洞將如何導致更重大的攻擊與事件

ASV Dashboard



ASV 效益

以既有資源最大化資安防護

持續的安全驗證可讓最重大的安全漏洞優先進行修補。

縮短修復時間

找出重大資安漏洞，並在被利用前就加以緩解，降低風險。

減少對第三方團隊的依賴和費用

最小化對第三方滲透測試服務的成本與依賴度。

提高資安團隊的效率

將資安人員對整體攻擊面的驗證效率，提升10倍以上。