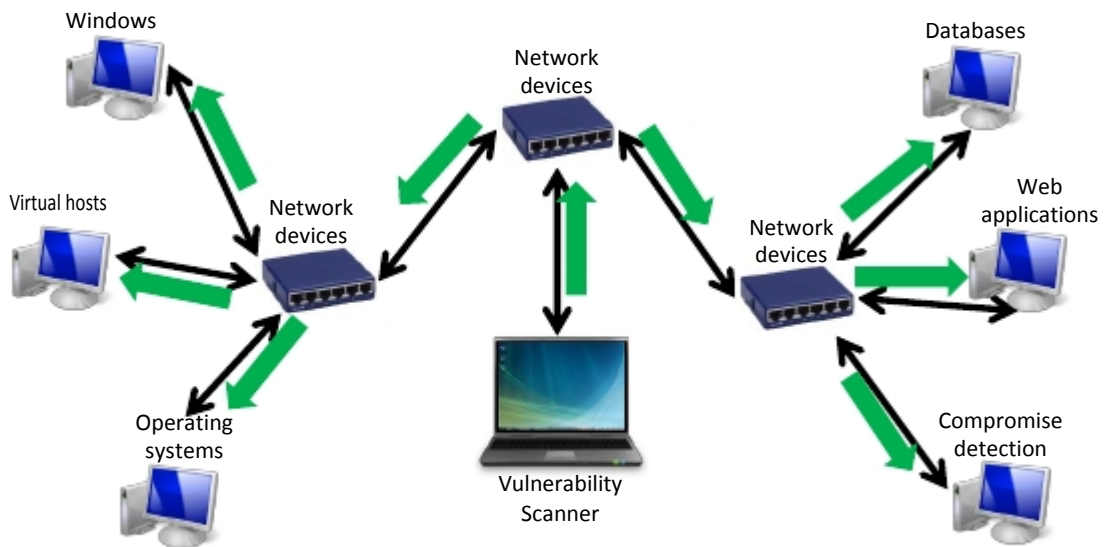


● 簡介

弱點掃描(Vulnerability Scanner)是一種網路探測技術，其目的在探索分佈在網路上各個端點或節點的弱點資訊；透過與弱點資料庫進行比對的結果，篩選出可能存在網路上的弱點及資訊來產生報表；弱點掃描可以協助企業及管理者快速評估網路端點或節點所存在風險。

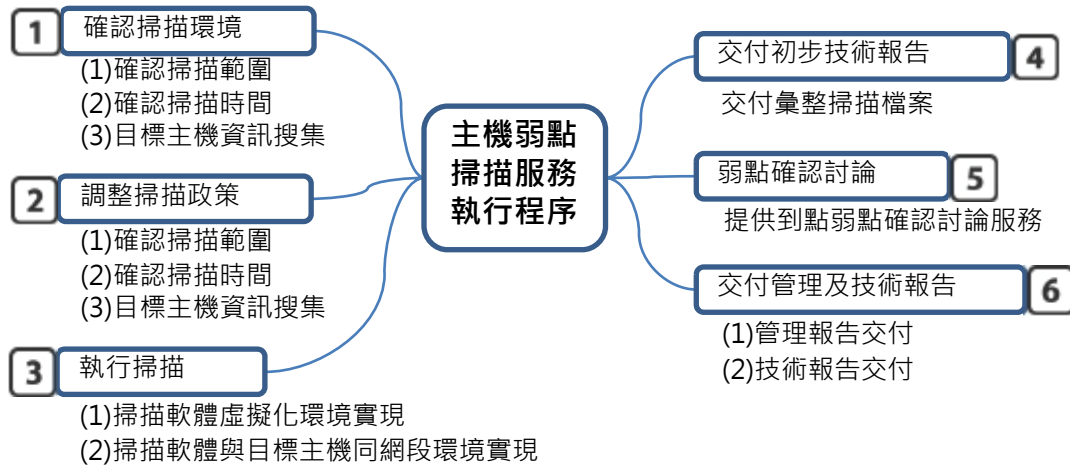


● 執行效益

弱點掃描結果所產出的報告，針對系統設定稽核、資產剖析、敏感性資料探索、修補程式管理整合和漏洞進行分析；支援超過 59,000 個漏洞和系統設定檢查。可連結比對網路上專門收集各種資訊系統安全漏洞和弱點資料的資料庫網站，例如：nvd.nist.gov、www.us-cert.gov、www.securityfocus.com、cve.mitre.org、cwe.mitre.org、www.osvdb.org、www.cvedetails.com，提供高度精確的掃描和極低的誤報率，以及迅速且全面性的安全評估方式。

● 檢測服務

弱點掃描執行，由測試人員到點透過區域網路環境使用網路弱點掃描軟體對受測範圍的主機進行弱點掃描；依據受測端交付的掃描範圍IP位址，檢測主機系統的弱點並提出修補的建議，測試過程應符合受測單位的資訊安全政策，並排除相關風險項目(例如：阻斷式服務攻擊的掃描項目)。



● 執行與報告諮詢

- 採行以測試人員到點執行掃描方式進行。
- 針對受測區域網段環境進行弱點掃描。
- 交付中文化弱點掃描報告。



Pato Huang
TEL: 02-7708-2013#318
Cell: +886-918-672-361
E-MAIL: pato@atc.com.tw

中文化弱點掃描報告

- | | |
|--|---|
| 1 主機弱點掃描資訊
A.掃描網段
B.弱點掃描執行測試程序
C.檢測方法
D.弱點掃描檢測工具
E.檢測結果
F.各主機風險程度列表 | 2 各主機弱點說明
A.高度安全性風險
B.中度安全性訊息
C.一般安全性訊息 |
| 3 建議修正項目 | 4 附件
A.各類型弱點數量統計圖表
B.各主機弱點列表
C.各主機資訊列表 |