



APEXSYS 入侵及攻擊模擬(BAS)檢測平台_ 主機系統弱點檢測_單次授權

APEXSYS 入侵及攻擊模擬(BAS)檢測平台_主機系統弱點檢測_單次授權是協助防駭的最佳選擇! 您的系統時刻都存在被入侵之風險! 而威脅雖多不勝數，若單位本身資安架構完善，面對這些威脅來源，即具有一定程度的抵抗力--了解本身資安架構，是強化資安建設的必要工作之一！當系統存在弱點、加上駭客意圖入侵時，貴單位重要資產就面臨了高度的風險。弱點掃描服務可為單位網路把關，進行完整而徹底的健康檢查，讓單位充分瞭解及單位系統目前存在的弱點；並由資安顧問針對目前系統存在之弱點，提出符合單位架構之修補建議；即可改善資安架構、加強防護體質、降低整體風險程度。

多一份準備 少一份風險

- 及早發現系統存在弱點，及早修補弱點
- 降低單位整體風險等級
- 改善資安架構提升防護體質

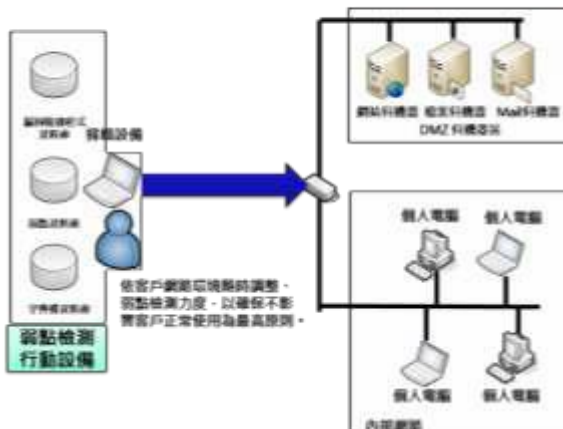
診斷系統弱點風險

- 存在問題
 - ✓ 電腦自動開啟不明程式
 - ✓ 網路連線速度變慢或無法連線
 - ✓ 不明程式佔住大量記憶體
 - ✓ 不明程式自行啟動
 - ✓ 公司郵件伺服器，大量發送廣告信件
- 存在原因
 - ✓ 系統存在弱點
 - ✓ 系統已被植入木馬程式
 - ✓ 系統已成為駭客跳板主機
 - ✓ 伺服器資源被不當使用

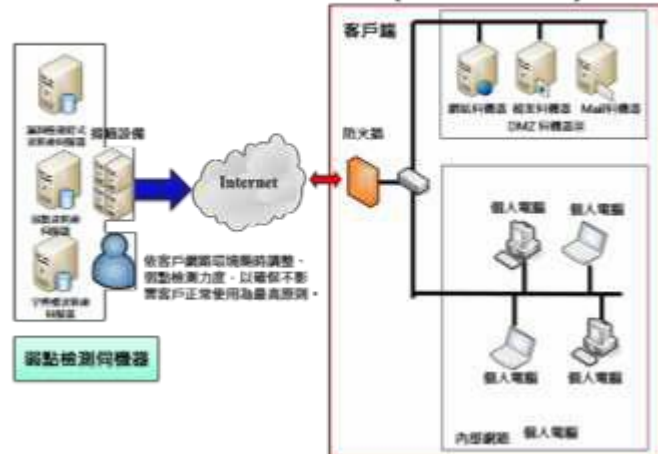


弱點掃描 功能圖

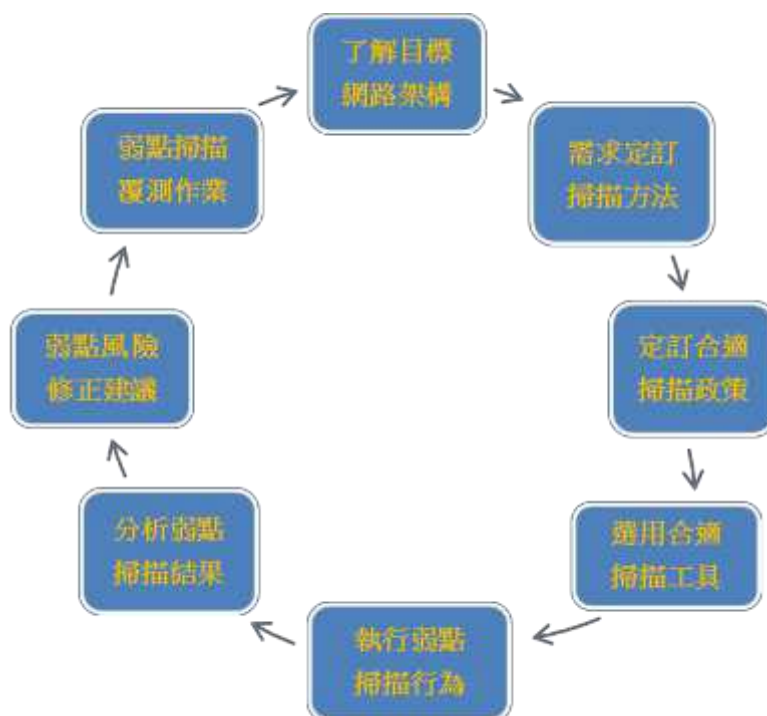
弱點掃瞄功能圖解(內部掃瞄)



弱點掃瞄功能圖解(外部掃瞄)



弱點掃描服務流程



弱點掃描執行方式

- 針對單位提供資訊如使用系統平台、資料庫環境、內部網路架構、網路資訊設備，執行弱點掃描服務，並提出客製化中文弱點掃描評估報告。
- 使用多套工具進行掃描，以人工判斷、交叉比對分析數據，判讀風險對單位的影響程度。



弱點掃描建議

- 提升單位資安強度與調整資安政策

- ✓ 修正檢測掃描風險的弱點
- ✓ 修正駭客入侵系統的弱點
- ✓ 系統層面弱點
 - 進行系統弱點修正
 - 進行應用程式修正
 - 調整單位網路架構
- ✓ 政策層面弱點
 - 資訊安全政策調整
 - 系統使用權限控管