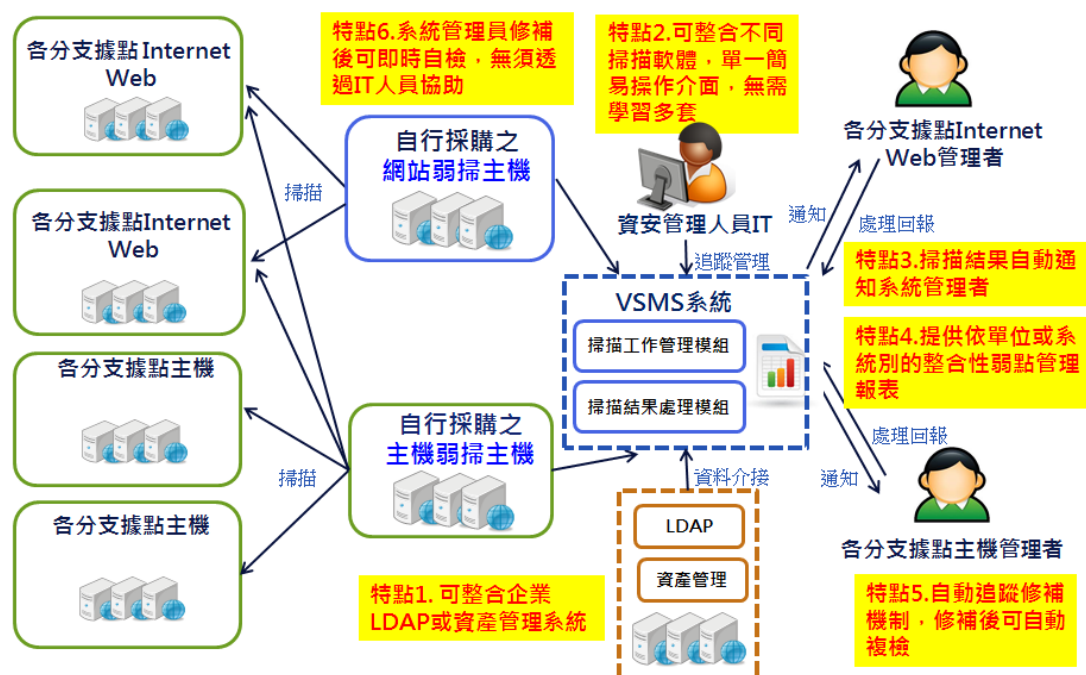


(1).產品照片



(2).產品介紹

- 弱點掃描管理平台整合主機弱點掃描軟體（如：Nessus SC）及網頁弱點掃描軟體（如：Acunetix）提供主機及網頁弱掃之掃描排程設定、弱點處理/修補回報、弱點自動複檢、弱點豁免及統計報表等功能。

(3).商品特色

- 自動即時複檢，強化修補效率：可迅速了解弱點是否確實修補
- 支援弱點排除：對於誤判或接受風險之弱點可設定豁免或誤判進行排除
- 可提供管理者不同角色權限設定
- 可指定掃描特定 IP 或網段
- 可上傳掃描網段清單功能

(4).需求規格

- CPU：8 cores
- RAM：32G
- System Disk：300GB

(5).軟體畫面介紹之照片

確定送出

安全檢測範圍

網段 網段掃描啟動時間

- ▶ ERA
- ▶ IRA1-網段
- ▶ IRA2
- ▶ IRA3
- ▶ test
- ▶ test_net

指定IP:

多筆IP以分號";"隔開

IP白名單設定:

default

自行上傳IP白名單 (csv) [下載目前IP白名單](#)

設定此白名單為default

檢測弱點項目

default

自行上傳掃描pattern (XML)

設定此pattern為default

檢測設定

檢測時間:

立即

排程: 0 時 0 分 2017-10-23

檢測類型:

年份季別:

確定送出

安全檢測範圍

網段

- ▶ CHTNet IP
- ▶ Internet IP

已登錄之Domain

- ▶ 伺服器設備
- ▶ 網路設備

檢測弱點項目

<u>弱點項目分類</u>	Enable
Default	<input checked="" type="radio"/>

檢測設定

檢測時間:

立即

排程: 0 時 0 分 2017-10-23

檢測類型:

正式檢測 (掃描期別: 11)

年份季別:

★Step1: 點選要處理的設備；點選完後會顯示詳細的[弱點資訊]。

設備列表							
系統弱點數	管理者	網段	應用系統代號	設備IP	設備名稱	掃描日期	掃描期別
1	POC專用帳	測試網段	測試網段	185.53.179.7	測試系統	2017-03-22	1
4	POC專用帳	測試網段	測試網段	127.0.0.1	測試系統	2017-08-09	3
8	POC專用帳	測試網段	測試網段	10.10.12.12			6
7	POC專用帳	測試網段	測試網段	10.10.25.101			6
18	POC專用帳	測試網段	測試網段	10.10.25.102			6
8	POC專用帳	測試網段	測試網段	10.10.25.103			6

Page 1 of 8 View 1 - 10 of 73

★Step2: 按下[檢視弱點資訊]按鈕後，根據弱點資訊所建議的處理方法修補弱點。

★Step3: 弱點修補完畢或確認為其他因素後，請點選該筆弱點資料，並點擊[編輯按鈕]更新處理狀態。

★批次處理請先選擇下方處理狀態、填寫處理描述再勾選要處理的弱點後按下"批次處理勾選資料"。

處理狀態： 處理描述：

弱點資訊列表						
<input type="checkbox"/>	檢視弱點資訊	IP	弱點編號	弱點名稱	嚴重性	處理狀態
<input type="checkbox"/>	檢視弱點資訊	127.0.0.1	97726	Tenable SecurityCenter 5.x <	Medium	待處理
<input type="checkbox"/>	檢視弱點資訊	127.0.0.1	101044	Tenable SecurityCenter Apac	High	待處理
<input type="checkbox"/>	檢視弱點資訊	127.0.0.1	101050	Tenable SecurityCenter PHP	High	待處理
<input type="checkbox"/>	檢視弱點資訊	127.0.0.1	96832	Tenable SecurityCenter < 5.4	Critical	待處理

Page 1 of 1 View 1 - 4 of 4

更新處理狀態	
IP	<input type="text" value="127.0.0.1"/>
弱點編號	<input type="text" value="97726"/>
弱點名稱	<input type="text" value="Tenable SecurityCenter 5.x < 5.4"/>
嚴重性	<input type="text" value="Medium"/>
處理狀態	<input type="text" value="待處理"/>
處理描述	<input type="text"/>
<input type="button" value="◀"/> <input type="button" value="▶"/>	
<input type="button" value="☑ 確定"/> <input type="button" value="✕ 取消"/>	