

beSECURE Vulnerability Assessment and Management

自動化網站及網頁伺服器漏洞檢測平台

beSECURE 是 Common Vulnerabilities and Exposures (CVE®) 及 PCI Security Standards Council 認可的漏洞評估設備，協助企業保護網路及網站之安全並提供符合 PCI、HIPAA、ISO、SOX 及 OWASP 等規範之報告。針對網頁、網頁應用程式、網站伺服器及網路設備的安全缺陷及弱點進行深入的檢測活動，以降低企業被駭客侵入的機會。beSECURE 能協助企業查找網站伺服器上的弱點，包含以下的威脅行為：

- ◇ SQL Injection
- ◇ XSS (Cross Site Scripting)
- ◇ File Disclosure
- ◇ Remote File Inclusion
- ◇ PHP/ASP Code Injection
- ◇ Directory Traversal
- ◇ Command Execution
- ◇ HTTP Header Injection
- ◇ Non-SSL Login
- ◇ Missing X-Frame-Options Response
- ◇ Java Native Code Execution



Network Vulnerability Assessment
and web application scanning

Vulnerability Assessment and Management

✓ 自動化網站及網頁伺服器漏洞檢測平台

✓ Approved Scanning Vendors (ASVs)

產業認可的掃描提供商

✓ 漏洞管理與統計分析

✓ 簡單、快速和全面



對企業的网站伺服器及網路設備進行有規律的檢核驗證，有助於企業時時掌握資訊安全的風險。beSECURE 是最佳的工具能協助企業精確的找到安全弱點並且提供詳細而完整的描述，對每一個弱點標示威脅的等級及提供建議的解決方式。而這些工作都不需要專業的技術人員來進行，只需要提供目標網站的網址或 IP 位置，beSECURE 就會進行測試及分析，企業即可得到完整而詳盡的報告。資訊安全管理者也可以利用這份報告去改善網站及網路設備的問題，以維護企業的資訊安全。

漏洞管理與統計分析

beSECURE 能夠每天、每週、每月或依據需求來進行自動弱點掃描。可為整個企業、部門、特定的 IP 範圍或者是單一的 IP 位址進行檢測並產出詳細報告，也可提供弱點趨勢分析圖表、脆弱性排名列表及圖表。準確識別所需要的修補程式及解決方案。亦可在修補程式被執行後，重新掃描網站、網路設備及主機來重新檢視網站及網路設備的安全。

簡單、快速和全面

一般的評估軟體，在安裝和操作方面都很費時費力，而人工漏洞評估費用昂貴，還很容易發生高誤報率，並且佔用網路資源。

使用 beSECURE 進行自動化測試：

- ◇ 整合 SecuriTeam Portal 資料庫。
- ◇ 提供 Web 控制介面，操作簡單。
- ◇ 無需安裝測試軟體或檢測程式。
- ◇ 自動掃描新設備、通訊埠和應用程式。
- ◇ 精確的漏洞判別，低於 0.01% 的誤報率。
- ◇ 提供解決方案，快速減輕漏洞影響。
- ◇ 資料庫超過 50,000+ 種已知弱點。
- ◇ 可支援 IPv4、IPv6 掃描檢測。
- ◇ 可同時檢測網路設備及網站應用程式。
- ◇ 整合派工單管理系統，隨時掌握修補進度。
- ◇ 能夠與其他設備或系統做整合，如 Ticketing, SIEM, IPS, WAF... 等。
- ◇ 可產生 HTML、PDF、CSV、XML 格式的報告，靈活運用。
- ◇ 詳細的弱點分析，包含威脅等級、描述、影響、CVE 值、CVSS 分數及解決方案。

Scan	Sample Checks
Web Applications	All Known web app vulnerabilities, such as SQL Injectipn, XSS (Cross Site Scripting), File Disclosure, Remote File Inclusion, PHP/ASP Code Injection, and Directory Traversal
Databases	Oracle®, MySQL, PostgreSQL, Microsoft SQL Server®, Lotus Notes®, DB2®
Nwtwork Systems	Routers, Firewalls, Switches/Hubs, Remote Access Servers, Wireless Access Ponits, Ipsec, PPTP, DHCP, DNS, LDAP, SNMP, VPNs, FTP, SSH, TELNET, Modems, Anti-Virus Systems
Operating Systems	Microsoft® - all versions, Solaris®, AIX®, HP-UX®, SCO UnixWare®, BSD (OpenBSD, NetBSD), Linux - all distributions, AS/400®, VMS®, Mac OS X®, Novell NDS
Languages	SQL, ASP, PHP, Python, CGI, JavaScript, PERL, Ruby, NET
OSI Layer 7 Apps	Web server, Database server, Mail server, FTP server, Proxy server

PCI SSC 認可的 Approved Scanning Vendors

Beyond Security 的 beSECURE 產品是經由支付卡產業安全標準協會(PCI SSC)所認可的公司及 ASV 掃描工具，能提供企業進行弱點掃描的服務以驗證企業符合支付卡產業的資料安全標準(PCI-DSS)的漏洞評估工具，而其所產出的報告更是能符合 PCI-DSS 及 ISO 27001/2 的要求。而每份 beSECURE 的報告都會提供詳細的脆弱性分析，包含弱點名稱、威脅等級、描述、影響、CVE 值及建議的解決方案。不論是整個環境或是內部的各個設備，都能提供相關的資訊，展示如何修補並改善您網路的安全。



beSECURE 產品線

Product	Application
beSECURE	Scan one or thousands of external IPs, PCI available
beSECURE II	Up to 500IPs in one network
beSECUREIII	Unlimited IPs, networks, administrators