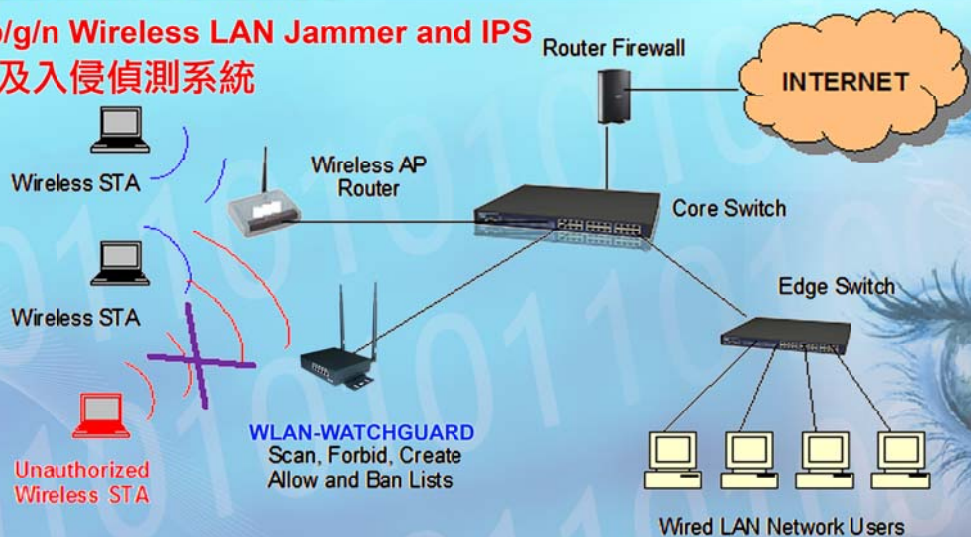


E DETECTIVE

WLAN . WATCHGUARD 無線網路衛兵 for Wireless LAN Defense


IEEE 802.11 a/b/g/n Wireless LAN Jammer and IPS
無線網路阻斷及入侵偵測系統



系統功能 Application Features

- 無線網路衛兵為獨立主機系統，除了可偵測IEEE 802.11 a/b/g/n無線網路訊號之外，另可偵測符合IEEE 802.11 a/b/g/n無線網路設備安全漏洞及效能分析。
- 無線網路衛兵可進行無線網路阻斷及入侵偵測(IPS)，不支援Monitor Mode或AP Mode，所以不可作為無線基地台。
- 提供1組2.4GHz無線頻率全向天線，及1組5GHz無線頻率全向天線。
- 電源供應具備Power over Ethernet(PoE)技術，並符合IEEE 802.3af標準。
- 提供3埠以上10/100Base-TX介面，管理者可利用SSH安全連線機制來設定無線網路衛兵。
- 針對非法設備可自動發射干擾訊號，同一時間可干擾10組(含)以上設備。
- 無線網路衛兵在管理主機W-Detective損壞或網路斷線時，仍能獨立運作。
- 無線網路衛兵可利用SSL與管理主機W-Detective連線；W-Detective可針對多台無線網路衛兵提供不同的管理政策。
- 無線網路衛兵可利用網路除錯(troubleshooting)工具(如DHCP、Ping和Trace Route等功能)，偵測設備是否正常。
- 提供超過100種(含)以上無線網路安全及效能特徵資料庫。
- 除了可查看系統特徵資料庫之外，並可依威脅等級不同，以E-mail等方式對管理者提供告警，達到管理及事件分析目的。
- 支援WEP(Wire Equivalent Privacy)、802.1x(LEAP(Lightweight Extensible Authentication Protocol)、PEAP(Protected Extensible Authentication Protocol))、TKIP(temporal key integrity protocol)、及WPA(Wi-Fi(Wireless Fidelity) Protected Access)。
- 無線網路衛兵可防禦未授權設備(rogue devices)、偽冒設備(spoofed devices)、阻絕服務攻擊(DoS(Denial of Service) attacks)及駕駛攻擊(War Driving)。
- 可檢測識別媒體存取控制(MAC(Media Access Control))、偽冒攻擊(spoofing attack)、連線劫奪(Session Hijacking)、中間人攻擊(Man-in-the-Middle attack)及字典攻擊(dictionary attack)等。
- 支援log server 儲存事件記錄。
- 紀錄MAC, SIP, DIP, BSSID, ESSID事件種類，事件發生時間。

硬體規格

型號	圖片	硬體規格
WLAN . WATCHGUARD		<ul style="list-style-type: none">■ 管理用的網路接口■ 2 之全向型天線(室內涵蓋率0 - 25公尺，室外涵蓋率0 - 100公尺)

定興科技有限公司
Decision Group

企業網站：www.decision.com.tw

產品網站：www.edecision4u.com (英文網站)

www.internet-recordor.com.tw (中文網站)

地址：台北市民生東路五段36巷4弄31號4樓

電話：+886 227665753 Fax：+886 227665702

Email：decision@decision.com.tw

sales@decision.com.tw

