

# 無線網路安全技術之分析與偵測分析系統之設計與實現

戴志坤 楊中皇  
高雄師範大學資訊教育研究所  
tai.tomy@gmail.com chyang@computer.org

## 摘要

無線區域網路的安全技術主要根據 IEEE 工作小組 TG<sub>i</sub> (Task Group i) 所制定的 WLAN (Wireless LAN) 所使用的安全技術 WEP (Wireless Equivalent Protocol) 為主，但由於缺乏金鑰交換及認證的技術，已被證實有高度的安全問題，於是 IEEE 及 Wi-Fi 聯盟之後陸續制定了 802.1x、WPA、802.11i 等技術來解決金鑰交換及認證的問題，但其中還是存在一些安全上的顧慮，本論文針對無線區域網路的各項技術分析其可能存在的安全性問題及可能的解決方法，最後根據無線網路安全問題利用 Borland C++ Building 設計並實做一安全偵測分析系統，提供管理者在分析安全問題上的一個參考工具。

**關鍵詞：**無線區域網路、WEP、802.1x、WPA、802.11i

## 1. 前言

由於無線區域網路不像有線網路需要較高的佈線技術及經費花費，又具有高度的移動性，使無線網路的應用越來越普及，但因傳播訊息的方法採取的是廣播的方式，容易遭受攻擊，而使得資料的機密性 (Confidentiality)、完整性 (Integrity)、有效性 (Availability) 受到威脅，如 FMS Attack[13]，利用未加密的 IV 以及其建置的缺失來達到破解加密金鑰的目的，WEP 的安全性已遭瓦解，所幸 WPA、802.1x 到 802.11i 新技術的出現，解決了部份固定金鑰及認證的問題，但新技術在安全上也受到嚴格的考驗，如 WPA 也已經遭到嚴重威脅 [10]，WPA 的威脅主要是由於一般人無法記憶太長的密碼，其利用擷取到的交握 (Handshake) 的封包與字典檔作比對，只要有豐富的字典檔，就有可能破解 PSK (Pre-Share Key)，同樣的 802.1x 和 802.11i 同樣都有一些安全上的一些疑慮和問題值得我們去研究與探討。

## 2. 文獻探討

### 2.1 WEP

早期的無線網路 802.11 是透過 WEP (Wired Equivalent Private) 和固定的 WEP Key 機制來做為

加密的依據，屬於對稱金鑰加密，其最主要是透過 RC4 並配合 40bits 和 104bits 兩種不同的長度的 Wep Key 來做加密，最後採用 24bit 的初始向量 (IV) 附加在加密資料上，其中唯一的變量是 IV，其中 WEP Key 是固定的，只要收集足夠的封包，就可以比對相同的 IV 值，解出加密的 WEP Key。WEP 加密法的缺點有以下幾點

1. 固定的 WEP Key，IV 值太小。
2. 沒有金鑰管理、交換機制。
3. 加密演算法 RC4 是個不安全的演算法 [13]。
4. CRC Checksum 訊息完整檢查碼 (ICV) 是不安全的，容易遭受到第三者的篡改。

### 2.2 WEP 破解

#### 2.2.1 暴力攻擊 (Brute-Force Attack)

WEP 使用者選定的密碼後透過一個亂數產生器產生真正加密金鑰，Tim Newsham 發現亂數產生器的瑕疵 [9]，將密鑰的可能性從  $2^{24}$  降到  $2^{21}$ ，利用此法可快速破解金鑰長度為 40bit 的金鑰，不過對於 104bit 長度較大的金鑰就很難於短時間破解。

#### 2.2.2 FMS 攻擊

由 Scott Fluhrer, Itsik Mantin 和 Adi Shamir

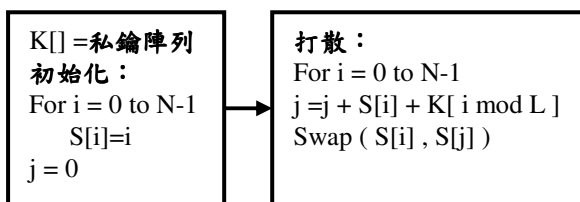
三位學者所提出的 FMS Attack[11]，利用未加密的 IV 以及其建置的缺失來達到破解加密金鑰的目的。

WEP所使用的加密技術為RC4，是一種同步的串流加密法[11]，利用XOR的邏輯運算結合金鑰串流產生器和明文產生最後輸出的密文，而RC4之所以被稱為串流加密法的原因在於他會隨機產生一個初始向量來產生唯一的金鑰，但這也是其被破解的主要因素。

RC4最主要分成兩個部份[13]

### 1. 金鑰排程法 (Key Scheduling Algorithm, KSA) :

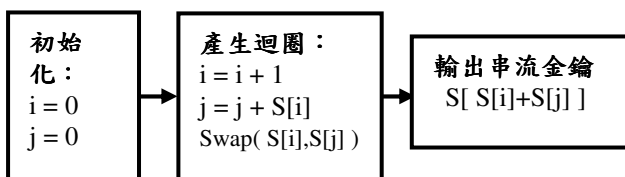
最主要是初始化一個陣列值來作為串流金鑰產生來使用，其過程先排定一個陣列，然後打散其順序。



圖一 KSA 演算法

### 2. 虛擬隨機金鑰產生法(Pseudo Random Generation Algorithm, PRGA) :

首先將兩個變數初始化為 0，然後丟入迴圈為每個封包建立金鑰串流，然後再跟明文做XOR的邏輯運算產生密文。



圖二 PRGA 演算法

WEP破解的因素主要有以下幾點

1. 所使用的IV長度為3byte (24bit)，其所能提供的金鑰產生可能為 $2^{24} = 16777216$ ，但事實上在隨機的選取下可能在傳輸了5000個封包後產生重複的現象，增加了破解的可預測性。
2. 根據 IV 的缺陷所產生的弱密鑰 (Weak

Key)[2]，也就是密鑰最後仍會出現在串流的位元組裡的情形，只要蒐集足夠的弱密鑰，就可以反推出金鑰。

3. 幾乎所有的無線封包傳送時都會以SNAP檔頭做為第一個位元組，這個檔頭的值0xAA是由明文的第一個位元和PRGA做XOR邏輯運算後的第一個位元組，這也是WEP的一個重大的缺失。

破解方式 (FMS 攻擊):

假設IV封包格式: B+3、N-1、X (弱密鑰格式)

B: 是欲猜測的密碼位元組，但由於密鑰是由IV+共享密鑰，而前三個byte的為明碼，所以在這裡我們設為 0

N: 在WEP中均為256

X: 可用ASCII、十進位或十六進位來表示從0-255的值，在這裡設定為7

密鑰格式 (IV+共享密鑰):

K[0]	K[1]	K[2]	+	K[3]	K[4]	K[5]	K[6]
3	255	7		?	?	?	?

利用四次的KSA迴圈、PRGA演算法加上SNAP標頭檔位元組0xAA即可反推得第一個金鑰位元。

初始狀態:  $i=0, j=0, S[0]=0, S[1]=1, S[2]=2, \dots, S[255]=255, L=8$

表一 破解流程

<p><b>KSA first loop1</b>  <math>j=j+S[i]+K[i \bmod L]</math>  <math>=0+S[0]+K[0]=3</math>  <math>S[0]=0, S[3]=3</math>  <math>\text{Swap}(S[0], S[3])</math>  <math>\Rightarrow S[0]=3, S[3]=0</math></p>	<p><b>KSA second loop2</b>  <math>i=1, j=3</math>  <math>j=j+S[i]+K[i \bmod L]</math>  <math>=3+S[1]+K[1]</math>  <math>=3+1+255</math>  <math>=259 \bmod 256=3</math>  <math>S[1]=1, S[3]=0</math>  <math>\text{Swap}(S[1], S[3])</math>  <math>\Rightarrow S[1]=0, S[3]=1</math></p>
<p><b>KSA third loop3</b>  <math>i=2, j=3</math>  <math>j=j+S[i]+K[i \bmod L]</math>  <math>=3+S[2]+K[2]</math>  <math>=3+2+7=12</math>  <math>S[2]=2, S[12]=12</math>  <math>\text{Swap}(S[2], S[12])</math>  <math>\Rightarrow S[2]=12, S[12]=2</math></p>	<p><b>KSA fourth loop4</b>  <math>i=3, j=12</math>  <math>j=j+S[i]+K[i \bmod L]</math>  <math>=12+S[3]+K[3]</math>  <math>=12+1+K[3]=?</math>  <math>S[3]=1, S[?]=?</math>  <math>\text{Swap}(S[3], S[?])</math>  <math>\Rightarrow S[3]=?, S[?]=1</math></p>
<p><b>PRGA</b>  <math>i=0, j=0, i=i+1=0+1=1, j=j+S[1]=0+0=0</math>  <math>\text{Swap}(S[1], S[0]) \Rightarrow S[1]=3, S[0]=0</math>  <b>輸出串流金鑰 <math>S[S[1]+S[0]]=S[3]=?</math></b></p>	

利用前面所提到加密封包SNAP的第一個位元組為OxAA與利用嗅探軟體所抓取的密文位元組做XOR的邏輯運算 $Z = OxAA \oplus CipherText = 170 \oplus 165 = 15$  (密文資料來源[3])，可得 $S[3] = 15$ 反推 $S[15] = 1$ 得到 $K[3] = 15 - 12 - 1 = 2$ 破解成功

## 2.3 802.1x

IETF於2001年制定了802.1x RADIUS Usage GuideLine身份認證及密鑰管理協定，802.1x主要分成客戶端 (Supplicant, SP)、認證系統 (Authenticator, AP)及認證伺服器 (Authentication Server, AS) [4]，而802.1x機制仍存在以下安全問題

### 1. 中間人攻擊 (Man-in-Middle-Attack)

在802.1x的驗證系統 (Authenticator system)中只能單純的接收客戶端 (SP)的EAP信息或向客戶端提出EAP的請求，無法做到雙向的認證，有可能會遭受的中間人的攻擊，這也是802.1x設計最大的缺陷，Attacker可先假冒AP發出一個EAP succeed訊息給SP，因為SP沒有對AP認證的機制[2]，所以會把Attacker當作合法的AP開始傳送資料，Attack就可以開始中間人攻擊。

### 2. 會話劫持 (Session Hijacking)

Attacker在客戶端與認證系統完成認證後，對客戶端發動攻擊，使其無法工作，但此時認證系統對客戶端仍處與認證完成的階段，Attacker可以利用客戶端的MAC取得認證系統的服務，達到攻擊的目的。

### 3. 阻斷攻擊 (Denial-of-Service, DoS)

802.1x的協定中的DoS攻擊可分為兩階段，第一階段：當客戶端未完成驗證時，驗證系統發送一個EAP-Failure的封包給客戶端，然後客戶端保持HELD的狀態，此時Attacker可以冒充驗證系統，對客戶端每60秒送出一個EAP-Failure的封

包，欺騙客戶端使用者，達到阻斷目的。第二階段：驗證如已完成，Attacker會冒充客戶端送出中止服務的EAP-logoff的封包，欺騙驗證系統，阻斷服務。

目前實現802.1x的身份認證技術各家不同，如EAP-TLS、EAP-TTLS、LEAP等都具有雙向認證的技術，可預防中間人攻擊。

## 2.4 802.11i

WI-FI聯盟針對WEP的缺失，提出過渡的解決方案WPA (Wi-Fi Protected Access)，但WPA的出現雖然解決了一些WEP的問題，但也產生了一些新的問題，在安全度上反而沒有更大的提升[10]，在IEEE通過了802.11i之後安全性才獲肯定。

802.11i最主要分成兩個部分

1. PRE-RSNA：包含之前的WEP和802.11實體的認證。
2. RSNA (Robust Security Network Association)：結合802.1x、TKIP (Temporal Key Integrity Protocol)、CCMP (Counter-mode/CBC-MAC)。

### 2.4.1 TKIP

TKIP加密特性如下：

1. 使用48bits的IV值 (WEP所使用的為24bits)
2. 每個Packet都會產生不同的加密金鑰，而WEP會將IV直接與WEP Key經過RC4演算法之後來做加密的RC4 Key，而TKIP只是把IV當作加密的參數。
3. 使用的Key分成兩個部份，128bits的Key用於金鑰混合，另外64bits的Key用於Michael演算法[10]。
4. 訊息完整碼MIC (Message Integrity Code) 使用Michael演算法雖然強大，但須配合Sequence Number(IV)的使用尚可達到安全標準。
5. 仍然使用有缺陷的RC4加密演算法。
6. 與目前硬體相容性較佳。

## 2.4.2 CCMP

CCMP (Counter-mode/CBC-MAC) 與 TKIP 許多相似的特性，為長期解決 wireless 的方案，特性如下：

1. 使用 48bits 的 IV 值。
2. 使用 AES (Advanced Encryption Standard) 演算法，但目前尚未經過完整的測試，且相容性低，執行難度高。
3. 不對每個封包加密，而是對所有封包，並使用 CTR (Counter) 模式，因為沒有對每個封包實施加密的程序，也變成在安全上的一個缺點。
4. 資料完整性的部分使用的 CBC-MAC 比 TKIP 所提供的 Michael 演算法強大，提供 8-octet 的 MIC (Message Integrity Check)，而且在加密資料最後不加 ICV (Integrity Check Value)，比 WEP 的 CRC 的安全性提高很多。
5. 在資料的加密和完整性使用同樣的 Key。

## 2.4.3 RSNA 的機制

802.11i RSNA 機制主要分成 802.1x 和金鑰的管理，由 Supplicant (SP)、Authenticator(AP)、Authentication Server(AS) 三個實體及六大步驟[4]

### 1. 網路及安全能力檢測

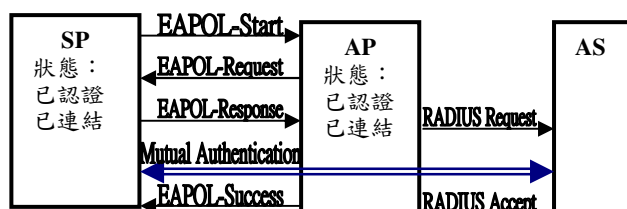
AP 會在特殊的通道上週期性的廣播 RSN IE (Robust Security Network Information Element)，並且會偵測探測請求 (Probe Request) 及回應請求，SP 也可以在此時藉由被動的偵測 Beacon Frames 或主動偵測所有頻道 (Channel) 來搜尋可用的 AP。

### 2. 認證 (Authentication) 與連結 (Association)

這個階段 SP 會選擇適合連線的 AP，嘗試對 AP 進行認證與連結

## 3. EAP、802.1x、RADIUS 認證

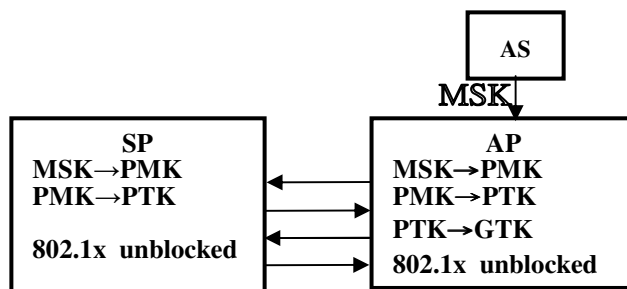
SP 和 AS 會在此階段交互認證，認證完成後會產生一個共用的 Key 叫做 MSK (Master Session Key)，SP 會利用 MSK 產生 PMK (Pairwise Master Key)，然後 AS 也會將 PMK 傳給 AP 產生相同的 PMK。在這個階段如果 SP 和 AP 使用 PSK (Pre-Shared Key) 來註冊，則這個階段可以省略。



圖三 RADIUS 認證認證模式

## 4. 四向交握 (4-Way Handshake)

四向交握對於建立成功的 RSNA 是必要的 [4]，這個階段最主要驗證 SP 和 AP 在第三步驟所產生的 PMK 和選擇加密的機制 (Cipher suite)，且產生一個 Session Key，PTK (Pairwise Transient Key)，作為之後資料加密的依據，此階段在 PMK 產生後開始，由 AP 開始。



圖四 四向交握的模式

## 5. Group Key 的交握

這個階段 AP 會產生 GTK (Group Transient Key)，並分送給 SP 使用，此階段的工作如果於第四階段執行的話可省略。

## 6. 加密資料的傳輸

使用 PTK 或 GTK 來進行資料加密及傳輸。雖然 RSNA 的機制已算完備，但還是有可能遭受

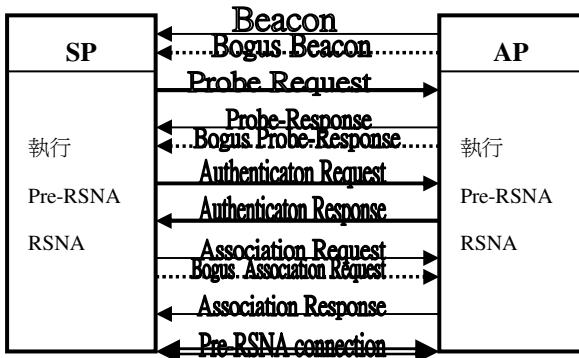
攻擊，分析如下：

### 1. 回滾攻擊 (Rollback Attack)

在一般情形下，雖然 802.11i 不允許 Pre-RSNA 和 RSNA 同時執行，但 802.11i 所規範的 TSN (Transient Security Network) 同時支援 Pre-RSNA 和 RSNA，會在一般使用的情況下發生，當 Pre-RSNA 和 RSNA 同時執行時，會遭受到此攻擊，在執行 Pre-RSNA 的情況下，Attacker 此時可扮演類似中間人的角色，交替扮演，會冒充 AP 發出一個偽造的 Beacon 或探測回應封包 (Probe-Response Frames)，也會冒充 SP 來發出偽造的連線請求 (Association Request)，達到竊取金鑰的目的 (如圖五)

解決方式：

- (1) SP 和 AP 均使用 RSNA，但會缺乏彈性和相容性。
- (2) 能提供一個 Pre-RSNA 與 RSNA 兼具並有安全選擇機制的 TSN (Transient Security Network)，提供使用者選擇其所需的安全層級，需要安全性較高的資料可選擇 RSNA。



圖五 回滾攻擊 (虛線為攻擊路徑)

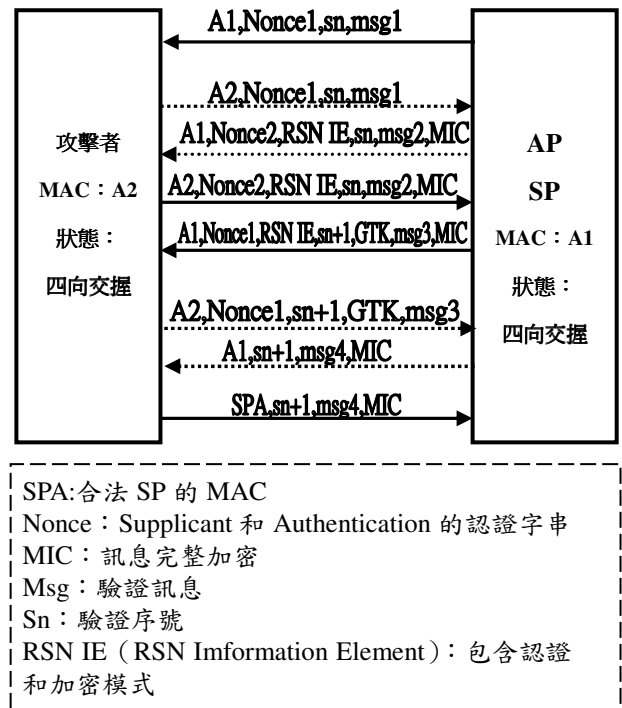
### 2. 反射攻擊 (Reflection Attack)

在一般的無線網路基礎建設中，一台主機不可能同時扮演 SP 和 AP，但在支援 802.11i 協定的 IBSS 網路中，這種情形是有可能的，IBSS 是一種 ad hoc LAN 的應用，所以每台主機都有可能扮演 AP 和 SP。如果 AP 和 SP 使用同樣的 PMK，合法的 AP 開始 RSNA 之四向交握 (4-Way Handshake) 時，Attacker 會使用同樣參數發出另一個四向交握

給受害 SP，受騙的 SP 會將合法交握訊息傳回給 Attacker (如圖六)，最後 Attacker 利用合法 SP 交握資料完成四向交握。雖然反射攻擊並不能在這個攻擊行動中獲得之後合法的加密金鑰，但仍破壞原有的交握機制。

解決方式：

- (1) 要能避免此狀況發生，一台主機所扮演的角色要單一化，也是就在 ad hoc 網路下，固定主機擔任類似像 AP 功能。
- (2) 如果在同一台主機上扮演兩種角色，可使用不同的 PMK，不過此方法會增加交握的複雜度。



圖六 反射攻擊模式 (虛線為偽造認證)

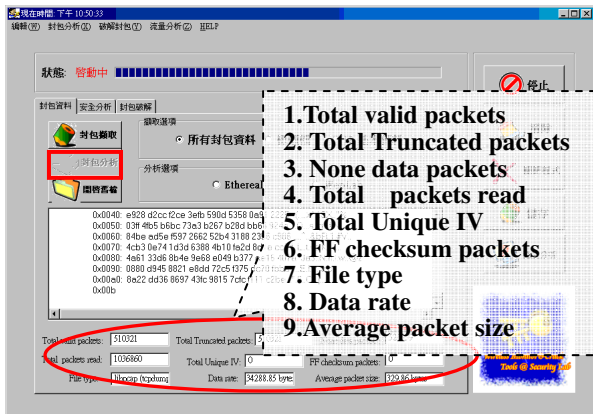
### 3. 阻斷攻擊 (Denial of Server, DoS)

由於 802.11i 所定義的部份是在資料鏈結層，在認證層級部份並沒有規定，且各家使用標準不同，因此這個部份，如果未選用具有雙向認證及動態金鑰加密的話，可能會遭受多種阻斷式攻擊 [4]，雖然 DoS 很難避免，但可將傷害減到最低。

綜上所述，在無線區域網路中，要做到雙向驗證、動態金鑰的配置、交換、資料完正整性的保護、



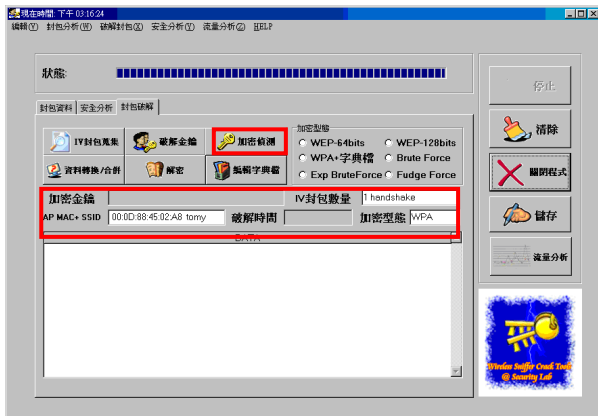




圖十 封包分析

(2) 加密分析

可以就擷取的封包做加密分析，分析內容包含加密方式、IV 封包數量、AP MAC address、SSID。



圖十一 加密分析

(3) 加密破解

操作流程：擷取 IV 封包→選擇加密型態（加密型態可自動偵測可不選取）→破解

一般嗅探軟體所擷取的封包資料並無法使用在破解的工具上，因其在擷取時忽略掉 802.11 的標頭檔，如 Ethereal，必須使用像 Airodump、Airopeek 或本系統尚可擷取到可作為破解的封包。

本系統擷取封包時可分成兩種格式

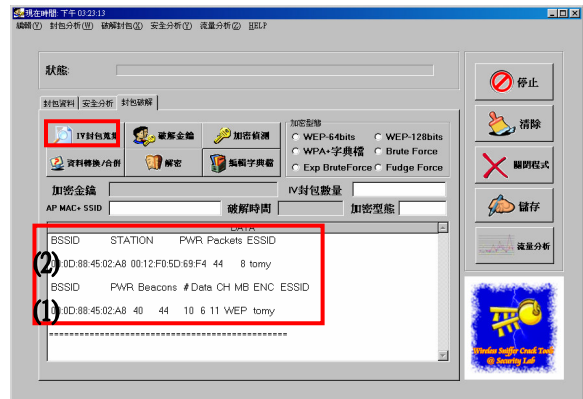
- IV 封包(\*.ivs)：僅 IV 資料，檔案較小，破解速度較快，但無法進行進一步的資料分析。
- 802.11 完整封包格式(\*.cap 或\*.pcap)：檔案較大，可做為進一步封包分析的資料。

擷取時顯示可分為兩類

1. 目前運作中的 AP 及其使用的頻道、MAC、加

密的種類、BSSID、ESSID 等資料。

2. 擷取中 AP 所使用的頻道、加密的種類、MAC、BSSID、ESSID 資訊及擷取封包數。此功能亦可提供使用者監控無線區域網路中 AP 的使用加密狀況，監控其安全性。



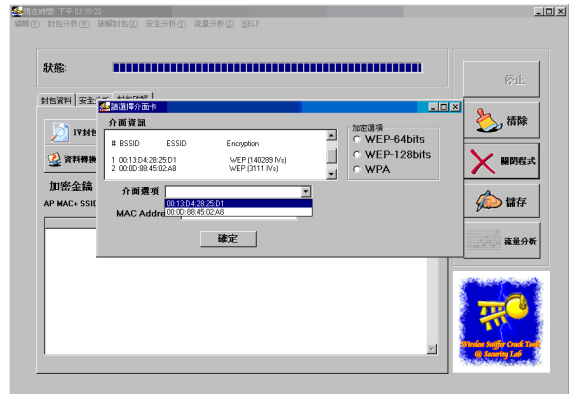
圖十二 IV 封包擷取

主要破解分析功能分成 WEP 64、128 bits 和 WPA-PSK、Brute Force、Fudge Force、Experiment Brute Force 等六種，破解後顯示 (1) 加密金鑰 (2) IV 封包量 (3) AP 的 SSID 和 MAC address (4) 破解時間 (5) 加密型態。

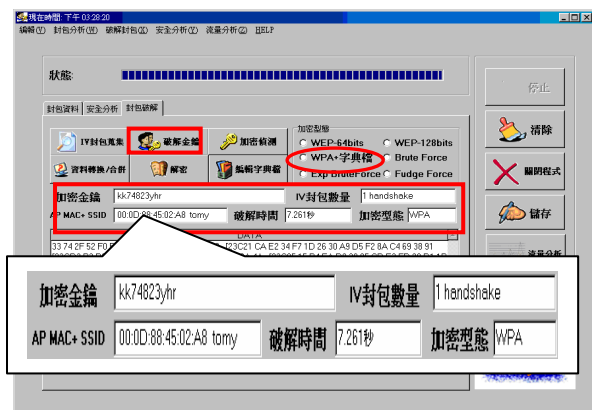
- WEP 64 bits：蒐集含 IV 封包大約須 10 萬-20 萬，破解時間不定，取決密碼設定的複雜度，但一般於 1 分鐘內均可破解。
- WEP 128 bits：蒐集含 IV 封包大約須 90 萬-100 萬，破解時間 3-5 分鐘。
- WPA：需擷取到具有交握 (Handshake) 封包並配合字典檔才可破解，破解的可能取決於字典檔的豐富性，使用者可以在網路上搜集字典檔進行擴充，本系統提供字典檔編輯的功能。
- Fudge Brute Force：此法藉由一個 High Fudge Value 來提高破解的可能，但速度較慢，破解機率、正確性較高。
- Experimental Brute Force：當正常破解方式失敗時可利用接力方式使用此法繼續破解。



圖十三 破解 WEP 加密



圖十六 多台 AP 資訊的破解



圖十四 破解 WPA-PSK

#### (4) 檔案轉換

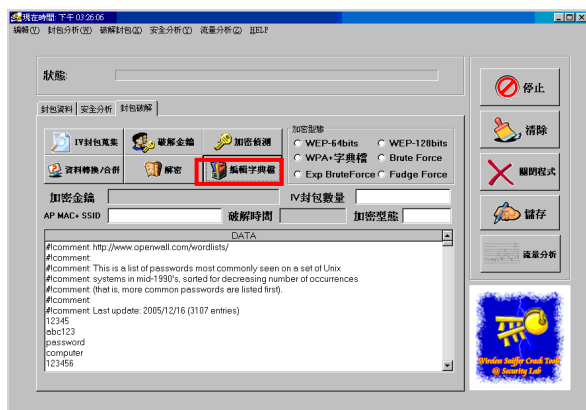
系統提供轉換檔案及合併檔案的功能

操作流程: 選取轉換項目 → 選擇欲轉換的封包檔 → 選取儲存檔案名稱 → 開始轉換

- 轉換檔案的功能: 可將利用其他嗅探軟體所擷取的封包 (大部分格式均為 \*.cap) 轉換成檔案大小較小的 \*.ivs 封包, 並顯示儲存路徑
- 

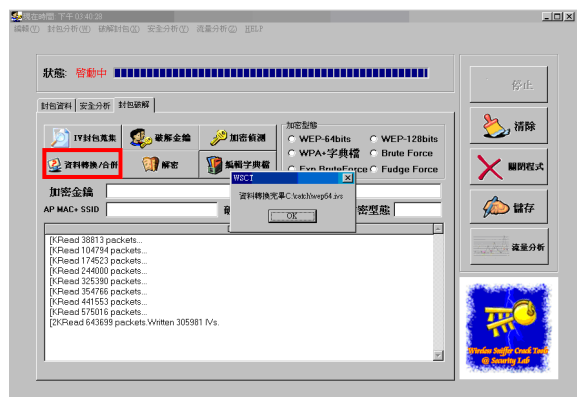


圖十七 轉換介面



圖十五 字典檔編輯

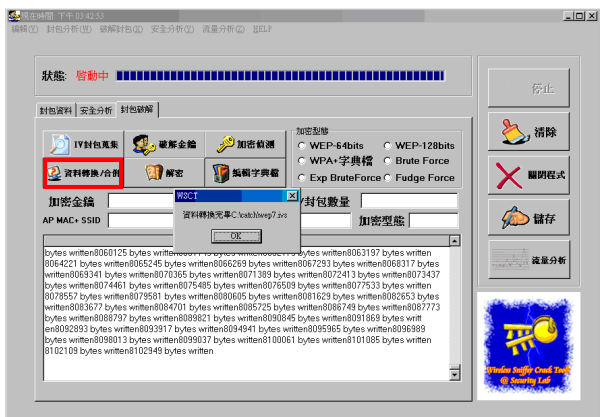
如果擷取的資料為多台 AP 所發出的封包, 系統可自動依 AP 的不同分類擷取封包, 使用者可選擇封包數足夠的 AP 來分析破解。



圖十八 cap 轉 ivs 封包



- 檔案合併功能：可將多個\*.ivs 封包結合，可減少破解的次數及時間



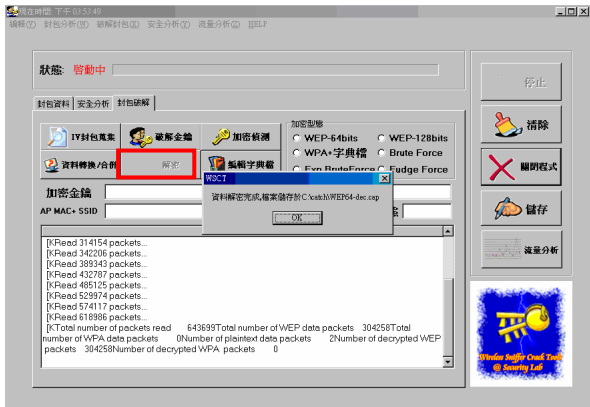
圖十九 合併 ivs 封包

(5) 封包解密

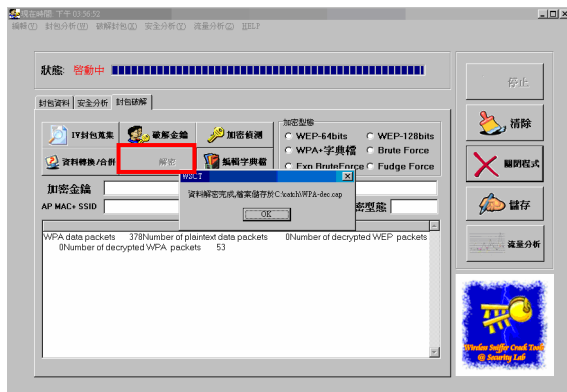
此功能在獲得封包加密金鑰後可將加密封包解密，獲得明文資料，資料介面包含 WEP 和 WPA 操作流程：選取加密方式→選擇解密封包→輸入加密金鑰→輸入 ESSID (WPA) →封包解密



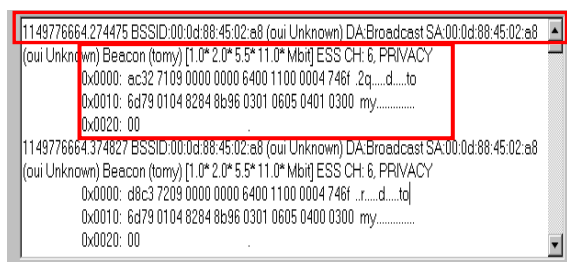
圖二十 解密選項



圖二十一 WEP 加密封包解密

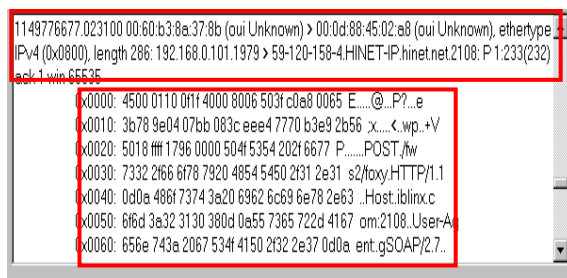


圖二十二 WPA 加密封包解密



圖二十三 解密前封包分析結果

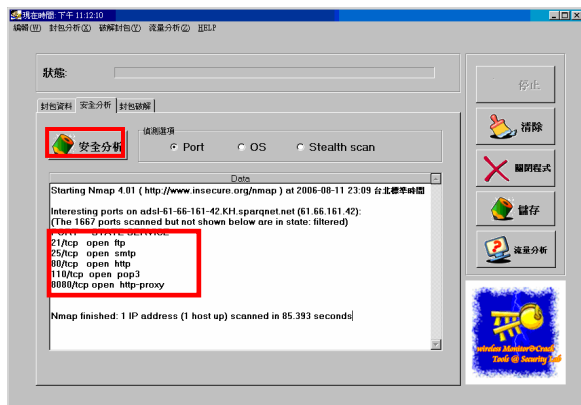
封包加密的情況下，只能從分析軟體中獲得的 SSID、傳播封包的頻道，其他資訊幾乎無法獲得，解密後所獲得的資訊跟未加密的封包一樣，可獲得 AP 通訊協定、IP、MAC 位址、UDP、封包長度、封包編碼及明文資料等資訊以供分析。



圖二十四 解密後封包分析結果

(6) 安全分析

操作流程：輸入無線 AP IP Address→安全分析  
此功能可分析 AP 的安全性問題，包含開放的 PORT、硬體版本、使用軟體的版本等。



圖二十五 安全分析

### 3. 結論

無線網路的普及提供給人們使用網路上一個更方便的選擇，由於它的機動性（Mobility）高，不需佈線的優點，使得普及率越來越高，但也因傳播的介質是空氣，遭到攻擊的機會也變高，本系統整合開放原始碼工具，實做便利使用的視窗介面功能，提供封包分析、安全分析及封包破解的功能，可提供管理者在無線區網的安全管理上一些建議與幫助。

### 4. 參考文獻

- [1] 蔡孟凱、雷穎傑、黃昭維、陳錦輝、陳正凱(2003) ."C++ Builder 6 完全攻略”，金禾資訊。
- [2] 賴溪松，韓亮，張真誠，近代密碼學及其應用，松崗書局。
- [3] Reverse engineering of AirCrack software, <http://asi.insa-rouen.fr/~lfallet/docs/concordia/aircrack.pdf>
- [4] Changhua He、John C Mitchell, Security Analysis and Improvements for IEEE 802.11i, <http://www.isoc.org/isoc/conferences/ndss/05/proceedings/papers/NDSS05-1107.pdf>
- [5] Donald Welch, Senior Member, IEEE, and Scott Lathrop, Wireless Security Threat Taxonomy, In Information Assurance

Workshop, 2003. IEEE Systems, Man and Cybernetics Society, Page 76-83, 2003

- [6] Frankie Chan K.L.、Ang HeeHoon and Biju Issac ,Analysis of IEEE 802.11b Wireless Security for University Wireless LAN Design,<http://ieeexplore.ieee.org/iel5/10896/34295/01635688.pdf>
- [7] Hal Berghel and Jacob Uecker, WiFi Attack Vectors, In Communications of the ACM, 2005
- [8] Lucas Hendickson、Victor Piotrowski ,Wireless Security : from WEP to 802.11i, <http://portal.acm.org/>
- [9] T. Newsham, Cracking Wep Key, [http://www.lava.net/~newsham/wlan/WEP\\_password\\_cracker.ppt](http://www.lava.net/~newsham/wlan/WEP_password_cracker.ppt)
- [10] Nancy Cam-Winget, Russ Housley, David Wagner, and Jesse Walker , Security Flaws in 802.11 Data Link Protocol, In Communications of the ACM, Page 35-39, 2003
- [11] Newsham,T. , Cracking Wep Key ,[http://www.lava.net/~newsham/wlan/WEP\\_password\\_cracker.ppt](http://www.lava.net/~newsham/wlan/WEP_password_cracker.ppt)
- [12] Ross Hytinen and Mario Garcia,AN ANALYSIS OF WIRELESS SECURITY\*,In Journal of Computing Sciences in Colleges, Page 210-216, 2006
- [13] Scott Fluhrer Itsik Mantin and Adi Shamir , Weakness in the Key Scheduling Algorithm of RC4, [http://www.drizzle.com/~aboba/IEEE/rc4\\_ksaproc.pdf](http://www.drizzle.com/~aboba/IEEE/rc4_ksaproc.pdf)
- [14] Weplab,<http://www.sourceforge.net/projects/weplab/>