

移动互联网安全

第三章无线接入网入侵与防御

黄玮



内容提纲

- 基本概念
- 绕过那些似是而非的安全机制
- 已有安全机制的漏洞原理
- 安全机制漏洞利用实例
- 构建安全的无线局域网



细数那些似是而非的安全机制

中国传探日学



全都是障眼法

- · 禁止SSID广播
- MAC地址过滤
- · 禁用DHCP, 使用静态IP地址分配



无线路由器里的SSID广播默认设置

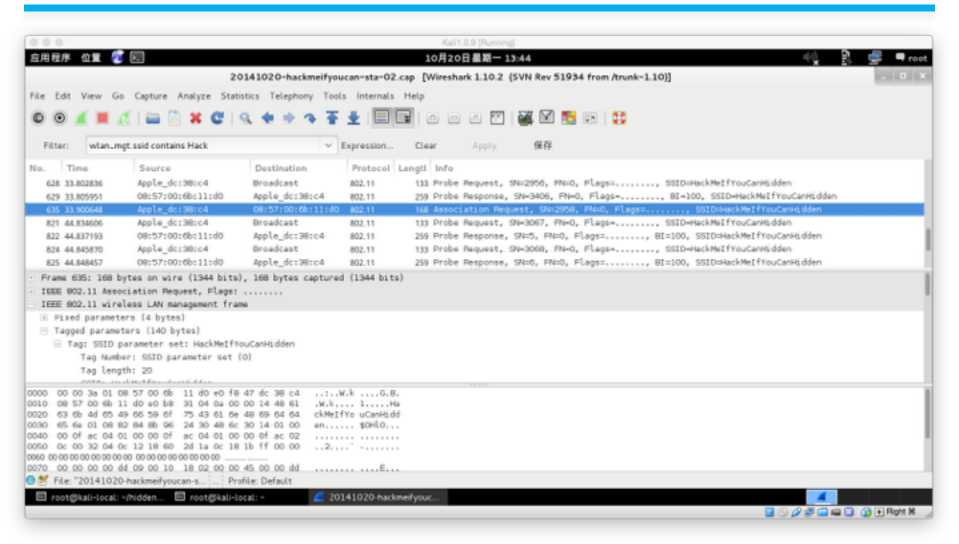
<mark>150M</mark>无线速率,11N技术,无线生活新选择

无线网络基本设置		
本页面设置路由器无线网络的基本参数。		
SSID号:	TP-LINK_6B11D0	
信道:	自动 😊	
无线模式:	11bgn mixed ‡	
頻段帯寛:	自动 💠	
	☑ 开启无线功能	
	☑ 开启SSID广播	
保存 帮助		



- SSID广播
 - · AP在主动广播的beacon frame中包含SSID字段值
- •被动发现
 - 当有STA加入隐藏SSID的AP时, Probe Request中包含该AP的SSID
 - 强制该AP下已有的客户端下线,等待客户端断线重连后AP 发送的Association Request、Probe Request和AP发送的 Probe Response中包含的SSID







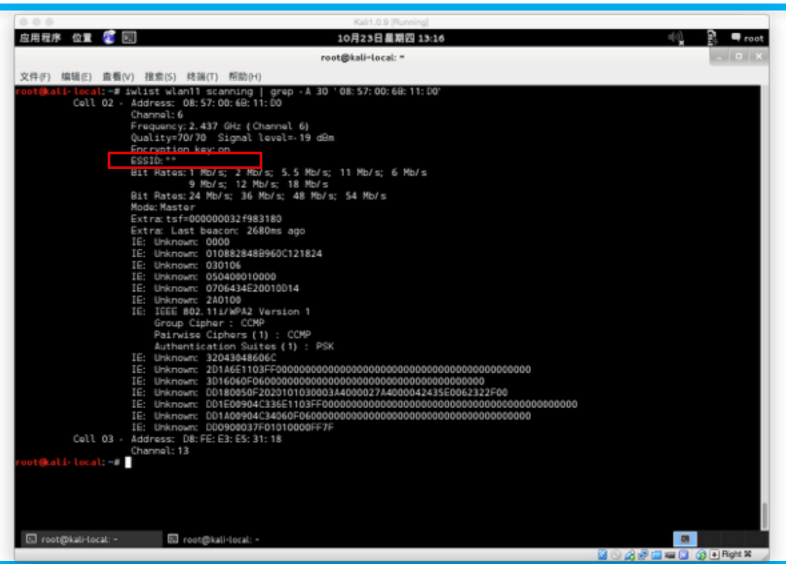
- airodump-ng mon0 --bssid <AP's mac> -- channel <AP's channel>
- aireplay-ng --deauth 5 -a <AP's mac> mon0
 - · 向指定AP发送5个解除认证广播广播包
 - · 等待客户端重连和观察airodump-ng的输出 信息变化



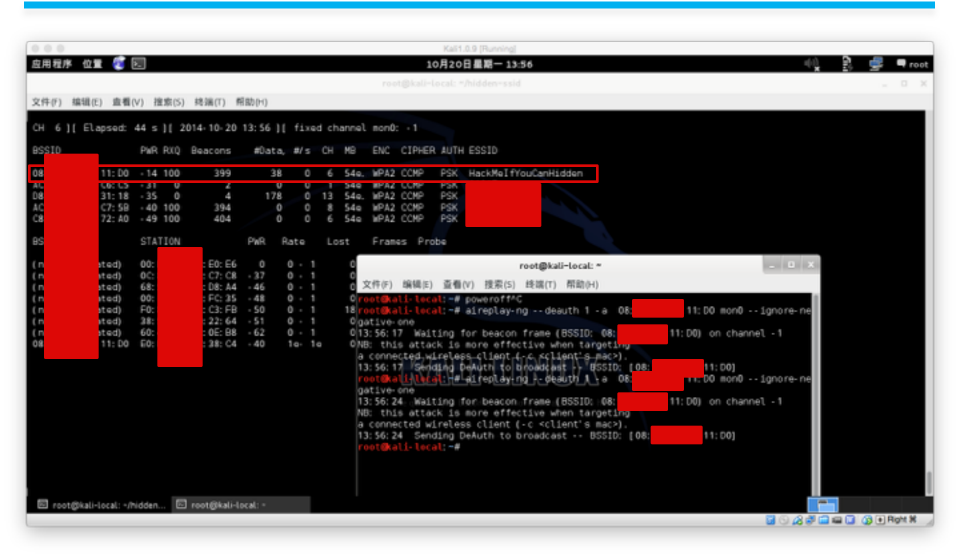


中国传棋日学

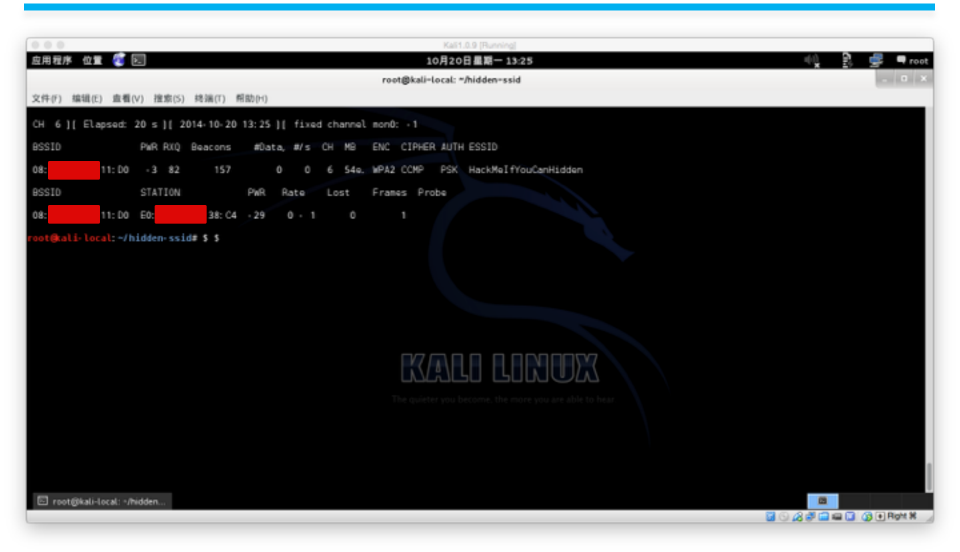














无线路由器中的MAC地址过滤设置

150M无线速率,11N技术,无线生活新选择





绕过MAC地址过滤

- Linux
 - ifconfig wlan0 hw ether 00:11:22:33:44:55
- Windows
 - HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Class \{4D36E972-E325-11CE-BFC1-08002bE10318}
 - 取决于驱动和操作系统的支持情况
 - 使用第三方工具,例如TMAC、MAC Makeup

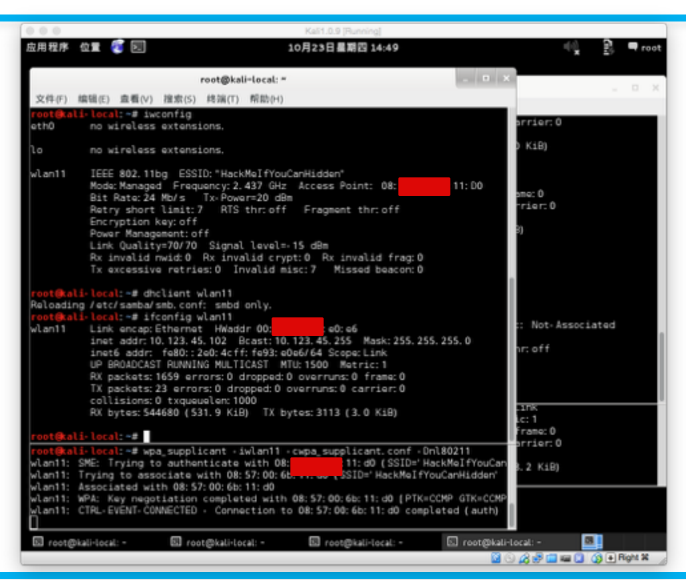


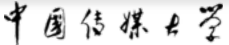
绕过MAC地址过滤

- 使用wpa_supplicant连接WPA/WPA2认证方式 的无线网络
 - 先生成Hash之后的PSK



绕过MAC地址过滤







发现局域网的IP地址分配

- · 监听ARP广播
 - · ARP广播的发生场景
 - 同一局域网下客户端相互之间首次访问
 - 客户端要访问外网, 寻找网关地址



小型CTF比赛

- · 红方: 发现尽可能多蓝方同学设置的隐藏SSID
- · 蓝方:设置AP禁用SSID广播,保证至少有一个客户端连入了该隐藏SSID的AP
- · 提交Flag到课程FTP
 - 文本文件内容至少包含:
 - BSSID ESSID 信道 加密与认证方式
 - 文本文件命名: 发现人姓名.txt
- 蓝方同学需要密切观察自己手机的隐藏热点连接状态



无线局域网安全机制



已有的安全机制原理 (复习)

- 开放式认证 (无认证)
- WEP Wired Equivalency Protocol
- WPA Wi-Fi Protected Access
- WPA2 802.11i
- WPS Wi-Fi Protected Setup



已有安全机制的漏洞原理

中国传探日学

- 802.11协议中对ESSID的使用没有任何强制认证机制
 - 一任何人都可以任意声明
 - -STA无法区分ESSID
 - -BSSID也可以任意伪造
 - 一DS机制允许单个ESSID对应关联多个BSSID



- 雁过拔毛
 - 该BS的服务提供AP对当前BS内的STA的所有通信流量可见、可控
 - DNS / DHCP / ARP
- 流量监控
- 透明代理
 - MITM
 - 投毒



动手时间!



唯一标识	长度	SSID
1 byte	1 byte	0~32 byte

• 唯一标识:广播的SSID,此字段设置为0

· 长度: SSID字段的长度

· SSID: 人类可读、可识别的无线网络名称

• IEEE 802.11-2012 允许字符集未定义(未限制)

中国传棋日学



- 格式化字符串注入
- XSS
- CSRF
- 广告:传播垃圾信息

ref: Deral Heiland, Practical Exploitation Using A Malicious Service Set Identifier (SSID), Blackhat EU 2013.

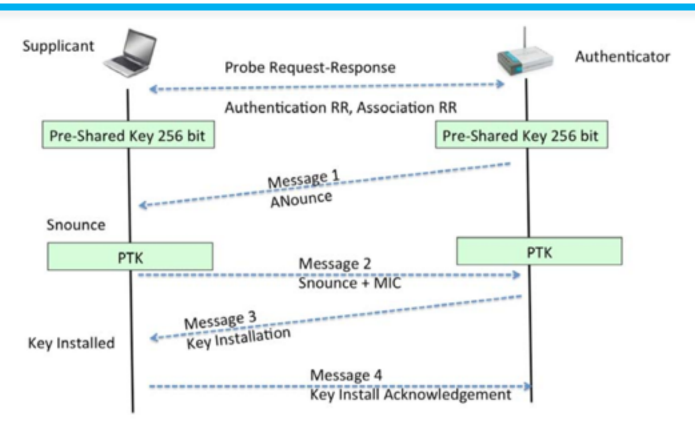


WPA-PSK

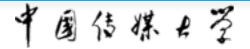


- 2008年11月两名德国人Martin Beck, Erik Tews
 - Practical attacks against WEP and WPA
- 2009年两名日本人Toshihiro Ohigashi, Masakatu Morii进一步优化攻击
 - A Practical Message Falsification Attack on WPA
- 2009年10月Halvorsen进一步改进
 - Cryptanalysis of IEEE 802.11i TKIP



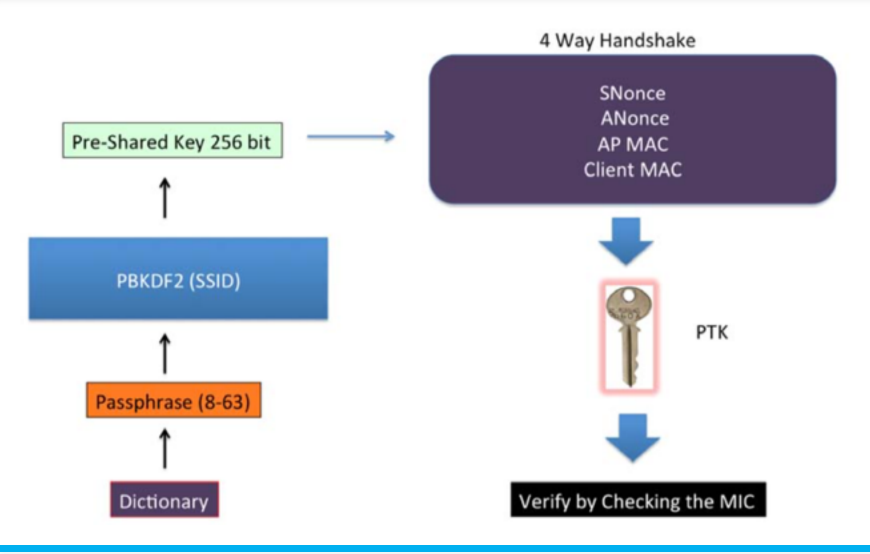


PTK=Hash(PMK | | A-nonce | | S-nonce | | AP Mac | | STA Mac) =Hash(PBKDF(PSK, SSID, ssidLength, 4096, 256) | | Anonce | | S-nonce | | AP Mac | | STA Mac)





WPA/WPA2 PSK破解



中国传探日孕

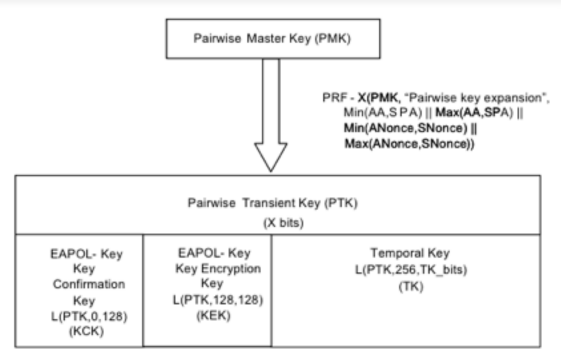


Figure 11-24—Pairwise key hierarchy

- EAPOL-Key Confirmation Key (KCK) 计算WPA EAPOL Key消息的MIC
- EAPOL-Key Encryption Key (KEK) AP用于加密发送给客户端的其他数据(例如、RSN IE或GTK)
- Temporal Key (TK) 加密/解密单播数据帧
- MIC Tx Key 对AP发送的数据计算MIC, 仅用于TKIP
- MIC Rx Key 对STA发送的数据计算MIC, 仅用于TKIP

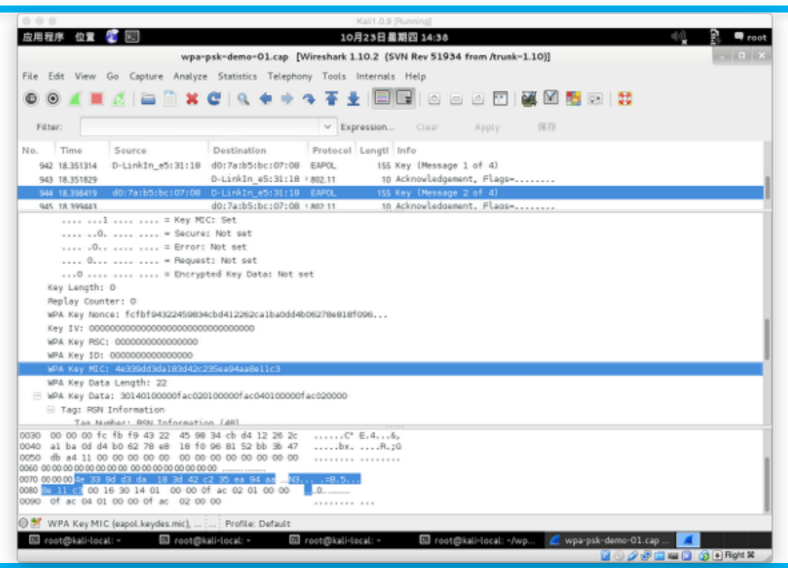


基于字典的WPA/WPA2 PSK暴力破解原理

- 使用一个密码字典,遍历使用每个密码,根据公式计算PTK
- PTK=Hash(PMK | | A-nonce | | S-nonce | | AP Mac | | STA Mac) =Hash(PBKDF(PSK, SSID, ssidLength, 4096, 256) | | Anonce | | S-nonce | | AP Mac | | STA Mac)
 - · 基于PTK计算对应认证消息数据的MIC
 - · 当在字典里找到一个密码对应的MIC'等于握 手包中的MIC时,说明找到了该SSID的预共享 密钥



WPA/WPA2 PSK破解





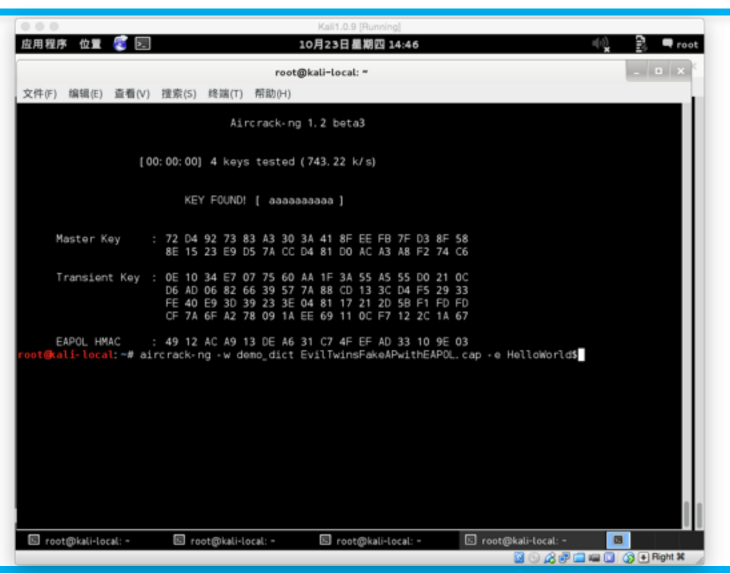


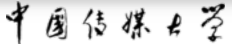
WPA/WPA2 PSK破解

- · 只要获得4次握手包的第1个和第2个即可满足 离线字典暴力破解的需求
- 强制已通过认证已连接STA下线, 嗅探STA重新认证过程
- · 伪造同名ESSID的AP让未连接STA连入



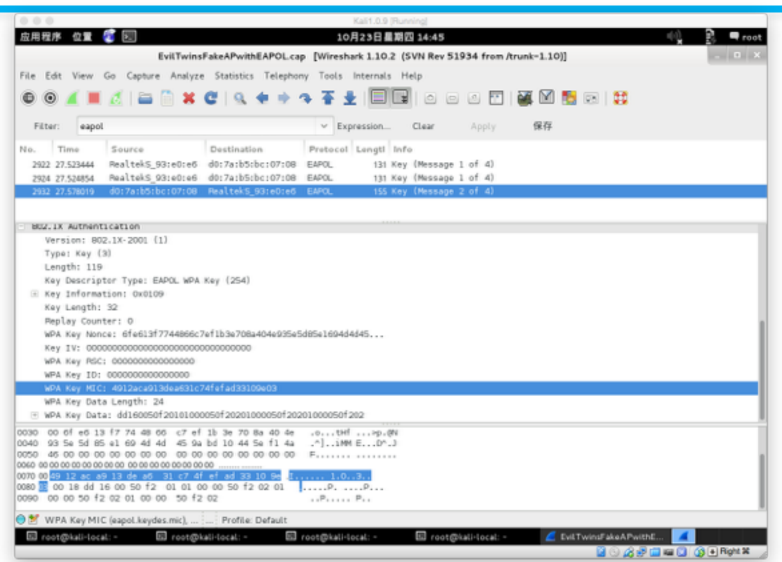
WPA/WPA2 PSK破解——Evil Twins







WPA/WPA2 PSK破解——Evil Twins







动手时间!

中国传探日学

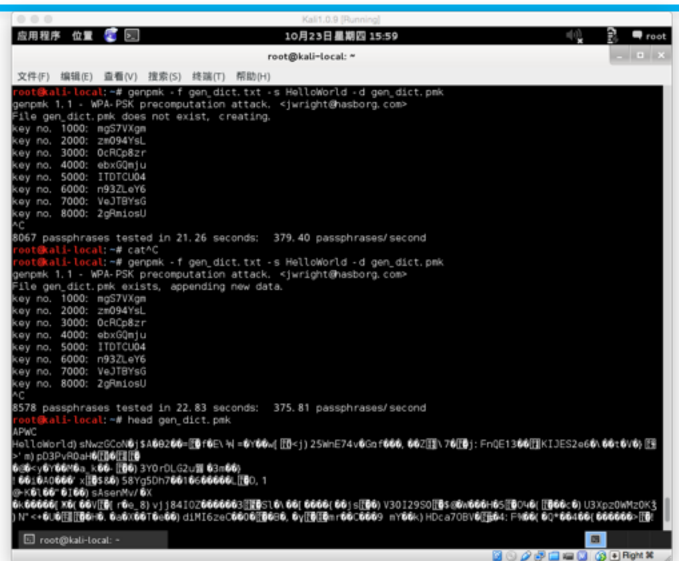


· 基本思想1: 空间换时间,针对常见SSID预先 计算好PMK

PMK=PBKDF(PSK, SSID, ssidLength, 4096, 256)

- 工具
 - genpmk WPA-PSK precomputation attack







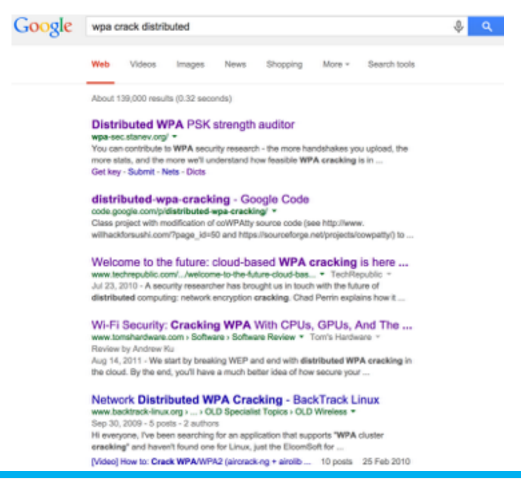


- · 基本思想2: 使用GPU代替CPU计算
- 工具
 - —pyrit A GPGPU-driven WPA/WPA2-PSK key cracker



• 基本思想3: 并行/分布式计算

工具





动手时间!

中国传探日学



WPS破解的原理

• 无线设备在与无线路由器连接时,系统自动生成了一个随机的8位个人识别号码(PIN码),并根据这个8位PIN码进行安全的WPA链接,而绕过了WPA密码验证环节。如果黑客想通过穷举法,破解这个8位PIN码与无线路由器进行连接,理论上需要试算10^8次即1亿次,按照每秒1次的速度,需要1157天。但这个8位PIN是有规律的,实际上是一组4位PIN+另一组3位PIN+最后的1位校验位组成。校验位有固定的算法,这样只需要试算10^4+10^3总共11000次就可以了。穷举法试算11000次,几个小时就可以出来结果。



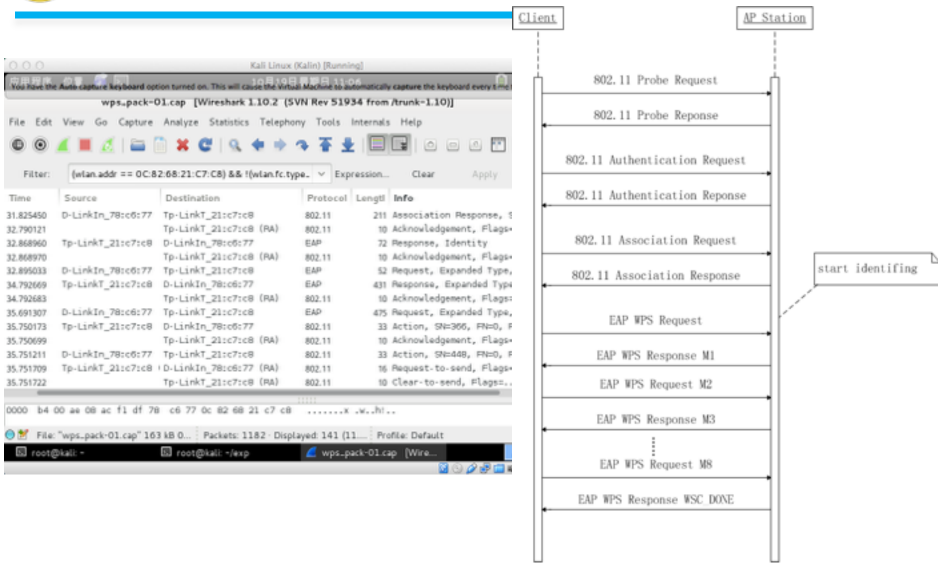
WPS破解的原理

如果攻击者在发送完M4消息后接收到一个EAP-NACK消息,则说明PIN码的前半部分是错误的,继续枚举测试直到完成10000次尝试。在几分钟内尝试50次攻击时,有些路由器可能会把攻击的网卡加入黑名单。但大多数路由器都不会这样做,即使加入黑名单了还可以稍后再做攻击。攻击者也可以不断变换自己的MAC地址,对抗MAC地址黑名单机制。

• 如果攻击者在发送完M6消息后接收到EAP-NACK消息,就说明枚举PIN码的第二部分是错误的,继续暴力尝试下一个PIN码。



WPS认证流程



```
root@kali:~# wash
Wash v1.4 WiFi Protected Setup Scan Tool
Copyright (c) 2011, Tactical Network Solutions, Craig Heffner <cheffner@tacnetso
l.com>
Required Arguments:
       -i, --interface=<iface>
                                            Interface to capture packets on
       -f, --file [FILE1 FILE2 FILE3 ...] Read packets from capture files
Optional Arguments:
       -c, --channel=<num>
                                             Channel to listen on [auto]
        -o. --out-file=<file>
                                             Write data to file
        -n, --probes=<num>
                                             Maximum number of probes to send to
 each AP in scan mode [15]
        -D, --daemonize
                                             Daemonize wash
        -C, --ignore-fcs
                                             Ignore frame checksum errors
                                             Use 5GHz 802.11 channels
        -5, --5ghz
        -s, --scan
                                             Use scan mode
                                             Use survey mode [default]
       -u, --survey
        h, --help
                                             Show help
Example:
        wash -i mon0
```





root@kali:^	−# wash -i	mon0			
		ted Setup Sc 「actical Netw		ons, Craig Heffn	er <cheffner@tacnetso< th=""></cheffner@tacnetso<>
BSSID ESSID		Channel	RSSI	WPS Version	WPS Locked
AC: F1:	C5	1	- 36	1. 0	No
28: 2C: B1	66	1	- 58	1. 0	No
AC: F1:	77 Iccs	2	- 32	1. 0	No
EC: 17: b1	B6	6	- 69	1. 0	No
C8: 3A:	AO	6	- 47	1.0	No D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
D8: FE: ^Z	18	13	- 39	1.0	

中国传珠日子

```
root@kali:~# reaver
Reaver v1.4 WiFi Protected Setup Attack Tool
Copyright (c) 2011, Tactical Network Solutions, Craig Heffner <cheffner@t
acnetsol.com>
Required Arguments:
                                        Name of the monitor-mode interfac
      -i, --interface=<wlan>
e to use
       -b. --bssid=<mac>
                                        BSSID of the target AP
Optional Arguments:
        -m, --mac=<mac>
                                        MAC of the host system
        -e, --essid=<ssid>
                                        ESSID of the target AP
        -c, --channel=<channel>
                                        Set the 802.11 channel for the in
terface (implies - f)
        -o, --out-file=<file>
                                        Send output to a log file (stdout
                                        Restore a previous session file
        -s, --session=<file>
        -C, --exec=<command>
                                        Execute the supplied command upon
 successful pin recovery
        -D, --daemonize
                                        Daemonize reaver
        -a, --auto
                                        Auto detect the best advanced opt
ions for the target AP
```



```
root@kali:~# reaver -i mon0 -b C8:3A:35:F1:72:A0 -d 30 -S -N -vv
Reaver v1.4 WiFi Protected Setup Attack Tool
Copyright (c) 2011, Tactical Network Solutions, Craig Heffner <cheffner@tacnets
l.com>
 +] Waiting for beacon from C8:
                                       : 72: A0
   Switching mon0 to channel 1
   Switching mon0 to channel 2
   Switching mon0 to channel 3
 +] Switching mon0 to channel 4
  Switching mon0 to channel 6
   Associated with C8:
                                72: A0 (ESSID: dr
                                                     gg)
   Trying pin 12345670
   Sending EAPOL START request
   Received identity request
   Sending identity response
   Received M1 message
 +] Sending M2 message
   Received M3 message
   Sending M4 message
   Received WSC NACK
  Sending WSC NACK
   Trying pin 00005678
```

- Sending M4 message Received M5 message Sending M6 message Received WSC NACK Sending WSC NACK Trying pin 58 94 Sending EAPOL START request Received identity request Sending identity response Received M1 message Sending M2 message Received M3 message Sending M4 message Received M5 message Sending M6 message Received WSC NACK Sending WSC NACK 94.52% complete @ 2014-10-11/-21:51:59 (2 seconds/pin) Max time remaining at this rate: 0:20:06 (603 pins left to try) Trying pin 58_____00
 - 中国传棋日子

- Received M5 message Sending M6 message Received WSC NACK Sending WSC NACK Trying pin 5 Sending EAPOL START request Received identity request Sending identity response Received M1 message Sending M2 message Received M3 message Sending M4 message Received M5 message Sending M6 message Received M7 message Sending WSC NACK Sending WSC NACK 100.00% complete @ 2014-10-11 21:57:24 (2 seconds/pin) Max time remaining at this rate: 0:00:00 (0 pins left to try) Pin cracked in 1297 seconds WPS PIN: '5 WPA PSK: 'a0bd543e4b1523f5c5f2^\'\^\\@@@0b42693240bf901f0ab778682740dee7bd3' AP SSID: 'dr ag'
 - 中国传棋日子



构建安全的无线局域网



层次化的安全加固策略

- 人
- 应用层
- 网络层
- 链路层
- 物理层



- 避免使用万能WiFi钥匙类APP
- 定期更换共享密钥
- 谨慎使用公共或陌生Wi-Fi
- 所有具备Wi-Fi功能的设备在不使用Wi-Fi功能 时关闭无线开关(软开关或硬件开关)
 - 一避免Evil Twins攻击套取到你连过的AP的EAPOL Packet用于离线破解WPA/WPA2 PSK密码
 - 一避免设备主动连入开放认证的恶意AP
 - 监听、MITM

中国传棋日学



个人用户——应用层

- 无线路由器默认设置的安全加固
 - 修改默认的管理员密码
 - 修改默认的管理员用户名
 - 启用登陆管理界面的图形化验证码
 - 更新到最新版固件



个人用户——网络层

- 启用客人/访客网络
 - 仅提供互联网访问,禁止访问有线局域网
 - 使用独立密码



个人用户——链路层

- 使用WPA2-PSK
- 使用强健密码
 - 大小写字母、数字、特殊字符组合
- · 禁用WPS功能
- 避免使用常见SSID名
 - 例如: dlink、NetGear等



个人用户——物理层

• 根据信号覆盖范围需求,合理设置无线路由器的信号发射功率



企业用户——链路层

- 启用802.1x身份认证
 - 实名制、独立账号接入



企业用户——网络层

- 子网划分与隔离
- 按业务需求、安全等级设置无线局域网、有线局域网和互联网之间的访问控制机制



家用无线路由器中的AP隔离功能

150M无线速率,11N技术,无线生活新选择

无线高级设置					
Beacon时槽: RTS时槽: 分片阈值: DTIM阈值:	100 (40-1000) 2346 (256-2346) 2346 (256-2346) 1 (1-255) ✓ 升启 WMM				
	✓ 开启 Short GI				
您已经更改了无线设置, <u>重启</u> 后生效。					
保存 帮助					



企业用户——物理层

- 缩窄发射天线覆盖范围
- 墙面信号反射涂料
- 使用定向天线



参考资料

- 802.1x Port-Based Authentication HOWTO
- Configuring 802.1x Authentication in Linux



- BackTrack 5 Wireless Penetration Testing Beginner's Guide
- HACKING EXPOSEDTM WIRELESS: WIRELESS SECURITY SECRETS & SOLUTIONS 2nd Edition