

Seguridad en redes Wi-Fi

Jesús Rodríguez Heras
Juan Pedro Rodríguez Gracia

Alumnos colaboradores de: **Mercedes Rodríguez García**

Índice general

1. WPA2	5
1.1. ¿Qué es WPA2?	5
1.1.1. WPA2-Personal	5
1.1.2. WPA2-Enterprise	5
2. Espionaje en red WPA2-PSK	7
2.1. Conocemos la passphrase	7
2.1.1. Instalación de Ettercap	7
2.1.2. Preparación teórica del ataque	8
2.2. No conocemos la passphrase	12
2.2.1. KRACK	13
3. Manos a la obra	15
3.1. Preparación práctica del ataque	15

Capítulo 1

WPA2

1.1. ¿Qué es WPA2?

Es un protocolo de seguridad, desarrollado por la Wi-Fi Alliance, que cifra los mensajes en las redes inalámbricas para permitir comunicaciones seguras entre un host y un punto de acceso.

WPA2 salió al mercado en 2004 con el estándar 802.11i (o IEEE 802.11i-2004) e incluye soporte para CCMP¹.

Tenemos dos versiones de WPA2:

1.1.1. WPA2-Personal

Es conocido también como “WPA2-PSK”. Está diseñado para redes domésticas y pequeñas oficinas y no requiere un servidor de autenticación. Cada dispositivo de la red inalámbrica encripta el tráfico de red derivando su clave de cifrado de una clave compartida. Esta clave se puede ingresar como una cadena o como una **passphrase** de caracteres ASCII.

1.1.2. WPA2-Enterprise

También se conoce como “WPA2 802.11i mode”. Está diseñado para redes empresariales y requiere de un servidor RADIUS de autenticación. Lo que requiere una mayor configuración pero proporciona mayor seguridad.

¹CCMP es un modo de encriptación basado en AES con gran seguridad.

Capítulo 2

Espionaje en red WPA2-PSK

A continuación, veremos cómo podemos obtener las credenciales de un usuario que inserte sus datos en una página web con protocolo HTTP.

Para ello usaremos un ordenador con sistema operativo GNU/Linux como puede ser Debian, Ubuntu, Kali Linux, etc.

Nota 2.1 De las dos versiones de WPA2 existentes, nos centraremos en WPA2-PSK para la práctica.

2.1. Conocemos la passphrase

Cuando conocemos la passphrase, podemos dirigirnos a la señal Wi-Fi del AP al cual queremos conectarnos e introducirla manualmente como un usuario normal y estaremos dentro de la red.

Con la finalidad de obtener las credenciales de un usuario, debemos prepararnos para un ataque Man-in-the-Middle¹, que usaremos para obtener los datos.

2.1.1. Instalación de Ettercap

Ettercap es un sniffer que hace posible la inyección de datos en una conexión establecida y filtrado al vuelo aun manteniendo la conexión sincronizada, lo que nos permitirá recrear un ataque Man-in-the-Middle.

Para instalar ettercap en modo gráfico deberemos seguir los siguientes pasos:

1. Nos dirigimos a la terminal e introducimos los siguientes comandos para instalar los paquetes previos:

```
sudo apt-get install zlib1g zlib1g-dev
sudo apt-get install build-essential
```

2. A continuación introducimos el siguiente comando para instalar Ettercap en modo gráfico:

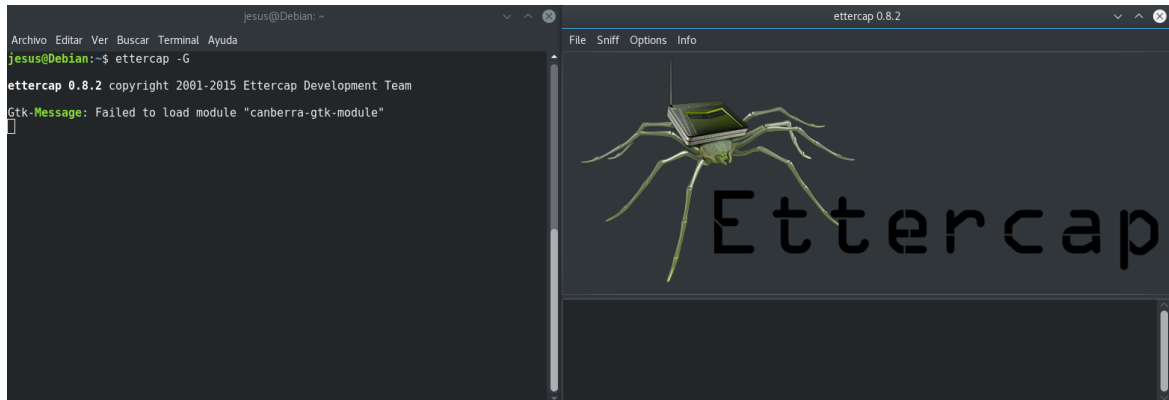
```
sudo apt-get install ettercap-graphical
```

¹Un ataque Man in-the-Middle es aquel en el que se un atacante adquiere la capacidad de leer, insertar y/o modificar a voluntad propia el contenido de los paquetes enviados por una víctima y capturados por dicho atacante.

3. Abrimos Ettercap en modo gráfico con el siguiente comando:

```
ettercap -G
```

Una vez introducido el último comando, podemos ver como se ha abierto Ettercap en su modo gráfico:



Nota 2.2 Si estamos usando Kali Linux (o algún otro sistema operativo enfocado en la seguridad informática y/o hacking ético) puede venir instalado por defecto.

2.1.2. Preparación teórica del ataque

Ya tenemos todo lo necesario en nuestro ordenador para reproducir el ataque con éxito. Solo nos queda preparar el ataque y que nuestra víctima acceda a una página web con protocolo HTTP.

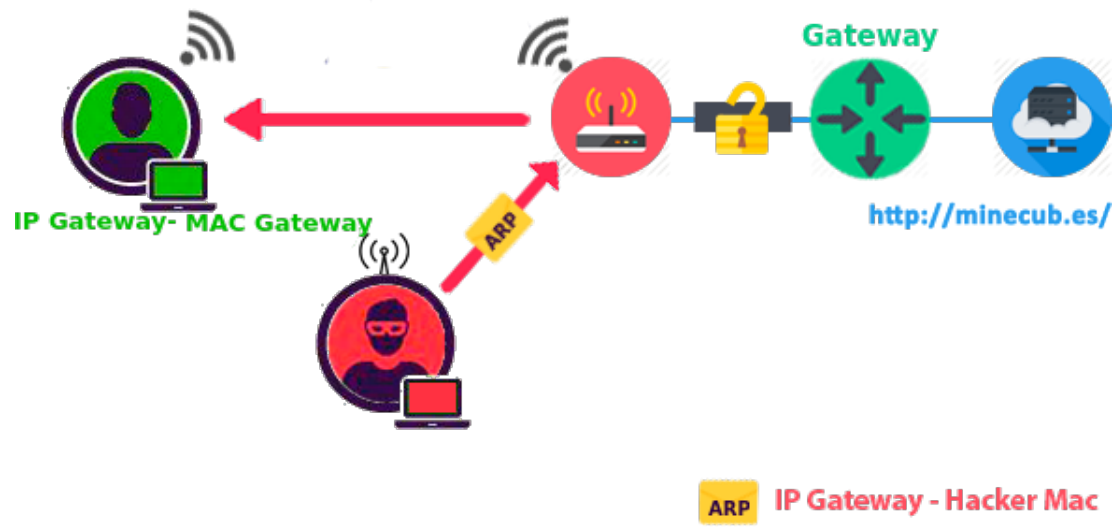
Para ello, utilizaremos un ARP Poisoning con la finalidad de interceptar los datos entre la víctima y el AP.

ARP Poisoning

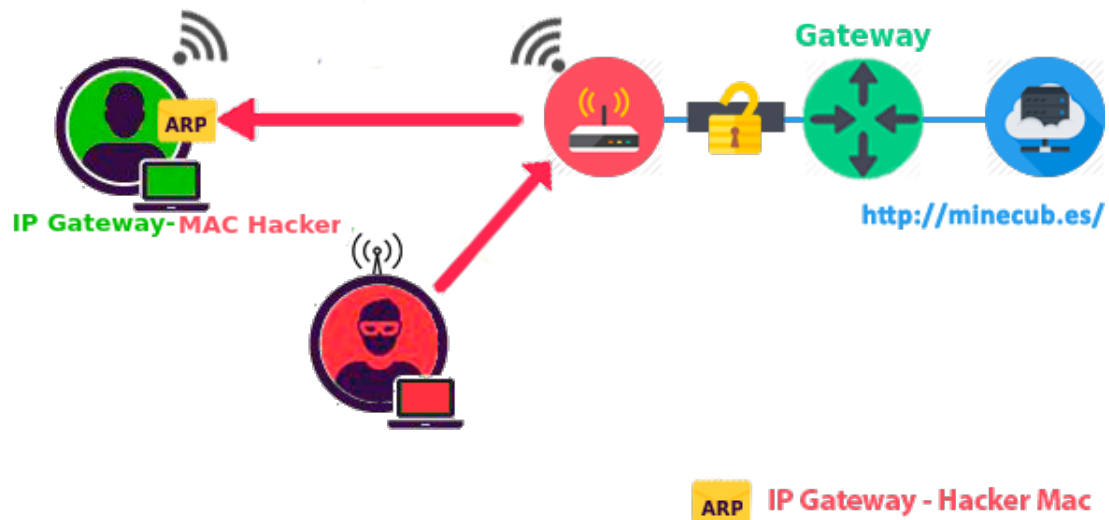
Un ARP Poisoning es un ataque en el que el atacante envía mensajes ARP falsos al AP. Como resultado de este ataque la dirección ARP del atacante queda vinculada a la dirección ARP del AP.

Veamos lo que ocurre paso a paso:

1. El atacante envía un ARP replay para envenenar la tabla ARP de la víctima.

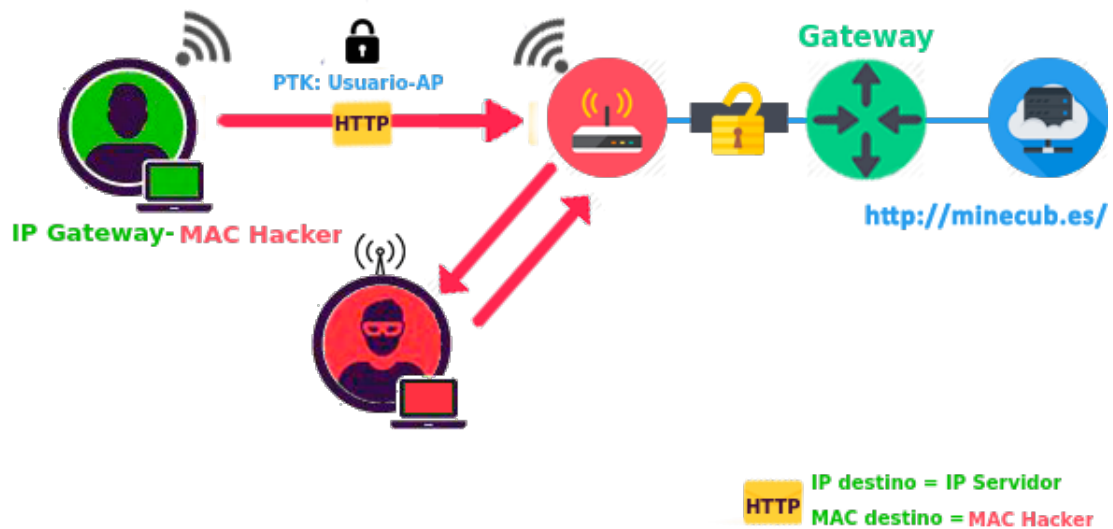


2. La víctima modifica su tabla ARP relacionando la IP de la puerta de enlace con la MAC del atacante.

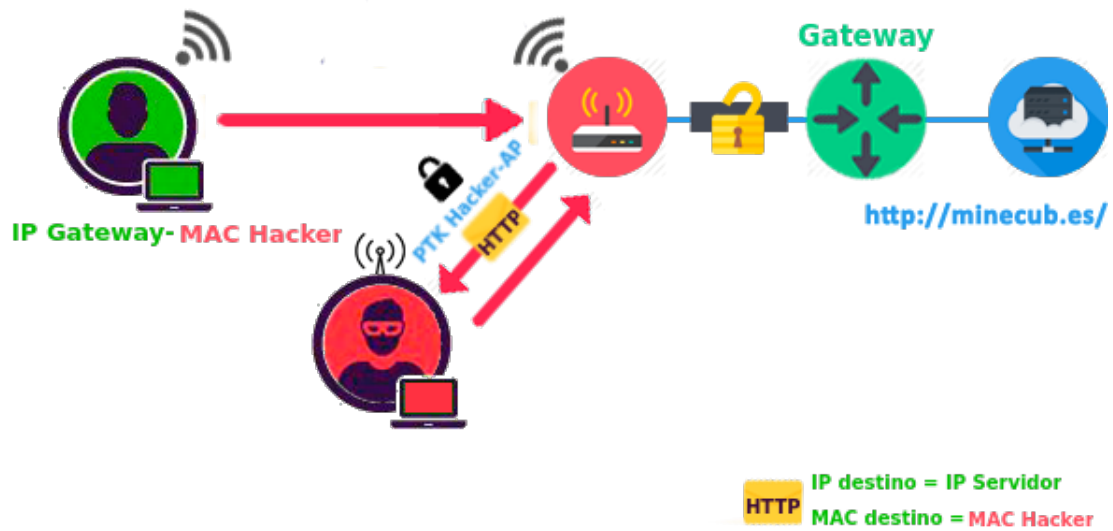


Hasta aquí quedaría configurado el ARP Poisoning. Por lo tanto, cuando el usuario quiere acceder a algún servicio web ocurre lo siguiente:

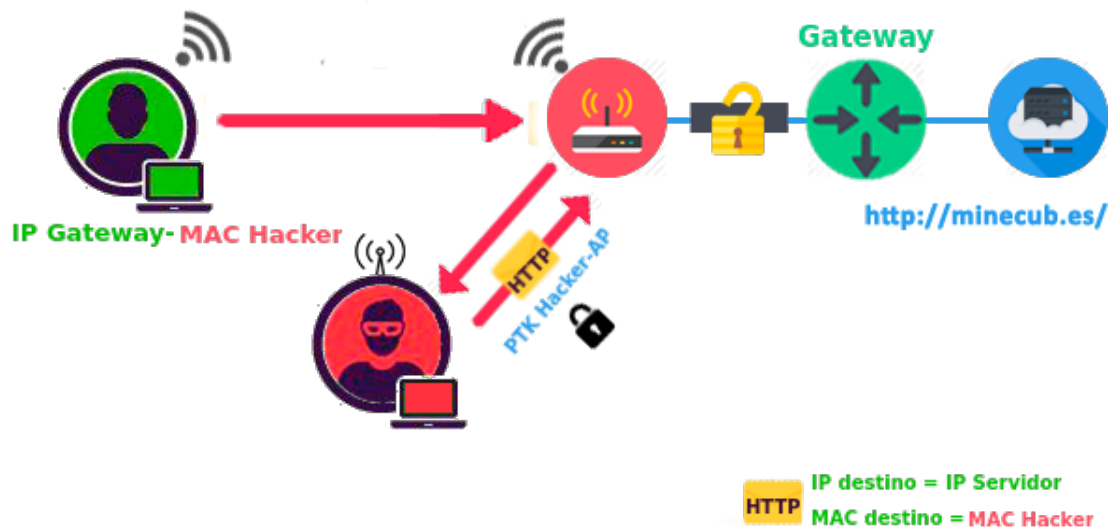
1. La víctima lanza una solicitud HTTP.



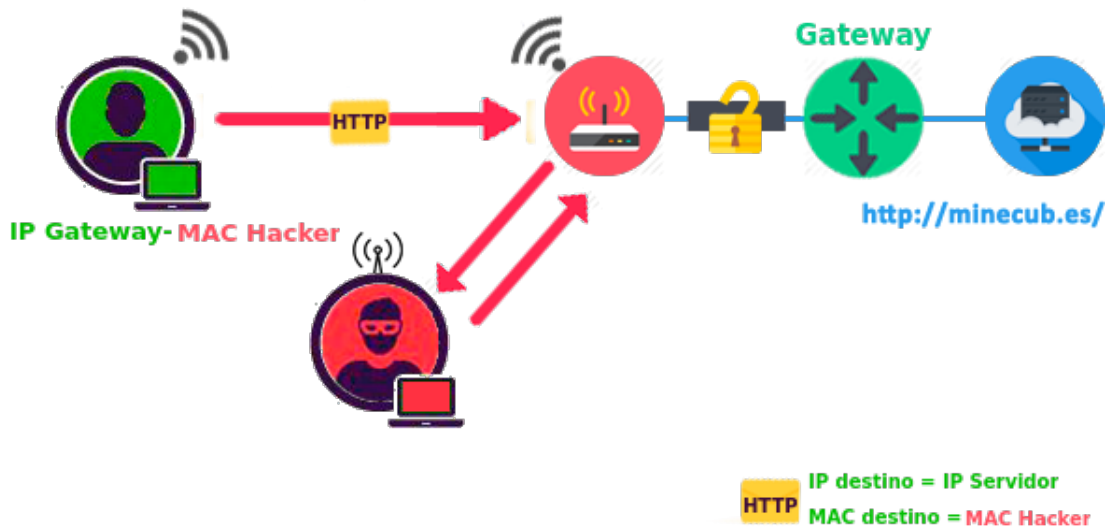
2. El AP redirecciona el paquete a la MAC del atacante.



3. El atacante lee y envía el paquete al destinatario legítimo sin que la víctima sea consciente de ello.



Por lo tanto, el escenario resultante después de la configuración del ARP Poisoning es el siguiente:



Nota 2.3 En estos ejemplos se ha usado la página web <http://minecub.es/> por tener protocolo HTTP.

Nota 2.4 En caso de que la red sea abierta (sin contraseña) el procedimiento es exactamente igual una vez que estamos conectados a la red.

HTTPS

HTTPS es una protocolo de aplicación basado en HTTP y destinado a la transferencia segura de paquetes HTTP, es decir, es al versión segura de HTTP.

HTTPS utiliza un cifrado basado en SSL/TLS para crear un canal cifrado (cuyo nivel de cifrado depende del servidor remoto y del navegador utilizado por el cliente). De este modo se consigue que la información sensible no pueda ser usada por un atacante que haya conseguido interceptar la transferencia de datos de la conexión, ya que lo único que obtendrá será un flujo de datos cifrados que le resultará imposible de descifrar.

Por ello, para poder obtener las credenciales de usuario, se ha insistido tanto en que la web a la que acceda la víctima tendrá que tener protocolo HTTP.

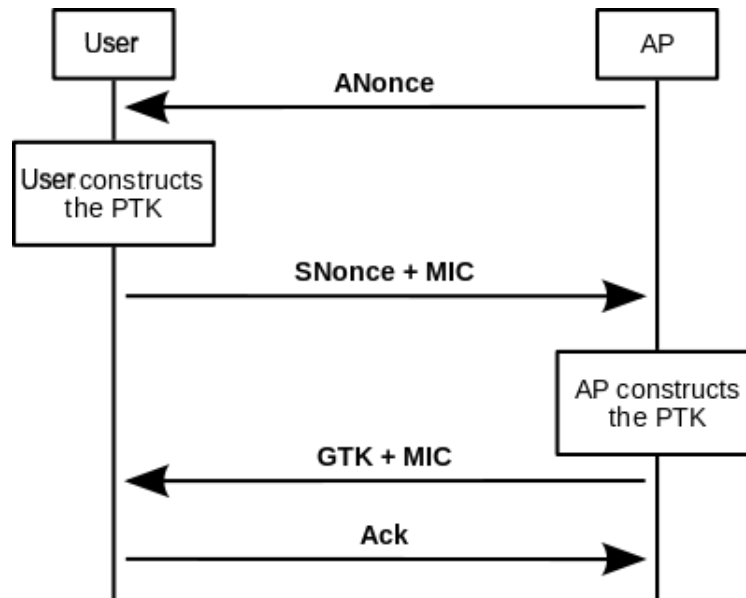
2.2. No conocemos la passphrase

Hasta hace poco, en el caso de no conocer la passphrase de la red Wi-Fi, no podríamos acceder a ella a no ser que usáramos un ataque de fuerza bruta o de diccionario. Pero a partir del 16 de octubre de 2017 contamos con una nueva herramienta que nos permite entrar a una red Wi-Fi sin necesidad de conocer la passphrase.

2.2.1. KRACK

Key Reinstallation AttaCK: Es un ataque que se basa en forzar el reuso del SNonce del saludo de cuatro vías de WPA2-PSK, de tal forma que se puedan descryptar los datos. Por lo que no es necesario el conocimiento de la passphrase de la red.

El saludo de cuatro vías de WPA2-PSK es el siguiente:



Tal como se puede ver en la imagen, una vez que el AP envía su ANonce al usuario y este construye la PTK, envía al AP su SNonce.

Es en ese envío del SNonce donde ataca KRACK haciendo que se reenvíe dicho SNonce hasta uno conocido por el atacante lo que nos permitirá pertenecer a la red sin necesidad de la passphrase y podremos espiar (tal como hemos hecho en las redes donde sí conocíamos la passphrase a los usuarios).

Recursos para usar KRACK

Para realizar el ataque KRACK nos harán falta los siguientes recursos:

- Rogue-AP: Es un punto de acceso que tiene por objetivo que los usuarios se conecten a él para, una vez dentro, capturar su tráfico.
- Man-in-the-Middle.
- Script KRACK².
- SSLStrip: Es una aplicación capaz de “descifrar el tráfico HTTPS” que viaja a través de una red³.
- Un sniffer: Por ejemplo Wireshark.

²Este script fue creado por el descubridor de KRACK y no ha sido publicado en la web debido a que dicha persona (Mathy Vanhoef, estudiante en criptografía) lo comunicó directamente a la Wi-Fi Alliance que se puso manos a la obra en la creación del nuevo protocolo de seguridad, WPA3 que veremos en un futuro en funcionamiento.

³Realmente SSLStrip no descrypta todo el tráfico HTTPS sino que solo es capaz de engañar al servidor cuando la víctima llega a la web mediante una redirección o un link.

Capítulo 3

Manos a la obra

3.1. Preparación práctica del ataque

Para realizar el ataque, necesitamos una red WPA2-PSK sin passphrase o, en caso de tenerla, debemos conocerla para establecer la conexión.

Nota 3.1 En caso de tener passphrase y no conocerla, nos veremos obligados a usar el ataque **KRACK**.