



## Hackear claves wifi desde Android 2017 ¡99% FUNCIONA!

En este post vamos a desmentir algunos mitos (o verdades) con respecto al si se puede ➔ **hackear claves wifi en Android** utilizando dos apps interesantes.

El objetivo, ~~no~~ es directamente enseñar a robar claves wifi, sino **medir la seguridad de tu red inalámbrica**, luego comprenderás por qué.

### Hackear contraseñas wifi en Android | 2017 | Sin root.

Somos muchos los usuarios interesados en saber ➔ *cómo hackear wifi desde un dispositivo Android en este 2017* o como **descifrar claves WPA, WPA2 o WEP**, si eres uno de ellos, pues bien déjame decirte que este post no va "directamente" para ti, pero... le sacarás provecho ya que lo conseguirás posiblemente.

Si no quieres perder tiempo puedes **descargar estas aplicaciones** para hackear wifi en tu teléfono móvil [aquí](#):

## LISTA DE DESCARGA ↓

### PullWifi Hack 2.0.7

Formato: APK | File size: 1.02 MB | Android.

▶ <https://drive.google.com/file/d/0BxyRRXCOD58bW1uNVlyUkozWHM/edit>

¿Tienes dudas? Te explicamos en este vídeo cómo funcionan estas aplicaciones para piratear wifi de forma sencilla, Vamos a ello:

---

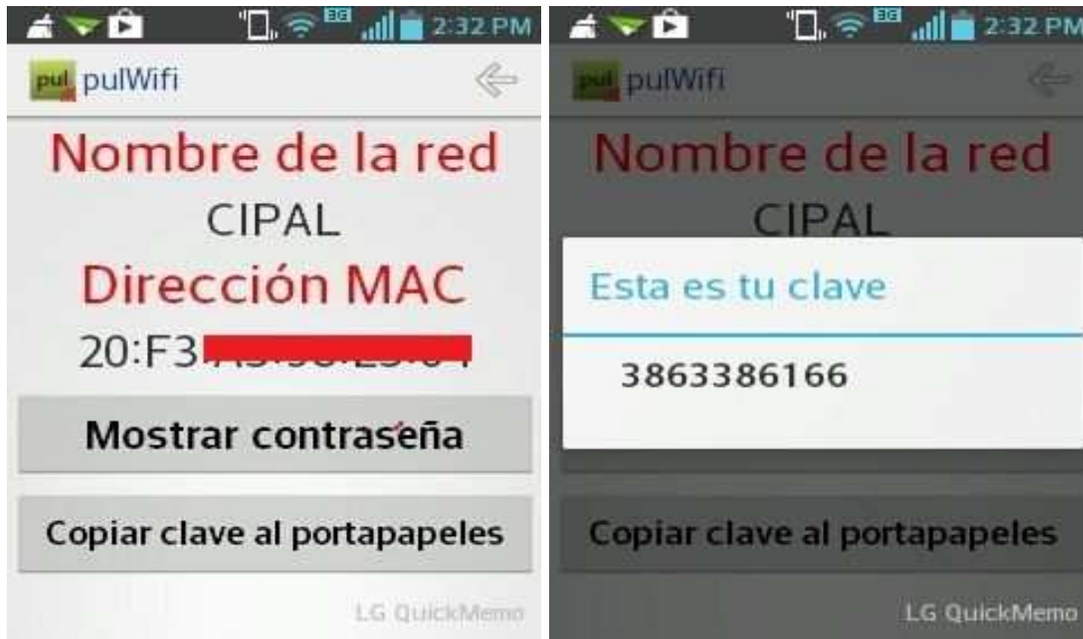
Vamos a tratar este tema desde el lado bueno o positivo (si se puede llamar así) y que considero que **todos los que tenemos una conexión wifi en casa** deberíamos **poner atención** de lo que hablaremos luego **por un tema de seguridad**.

## Respondiendo al ¿se puede hackear redes wifi en Android?

*Antes de responder hay que aclarar que con hackear (para este caso) se trata de decir romper, averiguar o **descifrar la contraseña de una red**, por último, hasta adivinar.*

La respuesta es Sí y No.

Y digo que sí, porque he 'testado' ciertas *aplicaciones para hackear wifi* en Android que me han llegado a "mostrar" la clave de red wifi de mi vecino como puedes ver en la imagen siguiente...



Pero... aquí viene la respuesta del No. Pueden no funcionar en ciertas ocasiones ésta y muchas otras *wifis apps* (de las 4 que probé); ya me parecía raro que una simple app en **cuestión de segundos**, léelo bien: segundos, me **revele la clave wifi en la pantalla** de mi móvil Android.

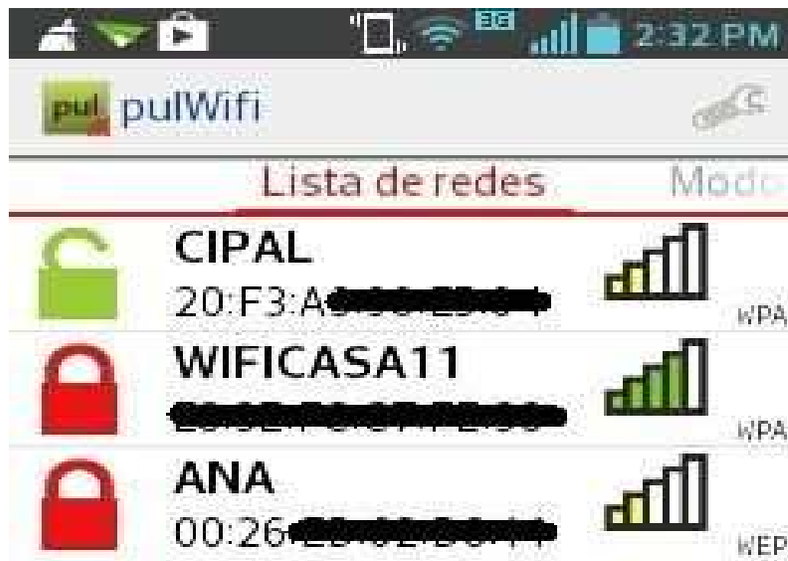
Lo digo porque intenté a conectarme y no había forma en determinados momentos.

## Mis aplicaciones para Hackear wifi

Solo mencionaré dos de ellas, ya que las otras dos son similares y también comentaré como las puse en marcha para con mi propia red.

**La primera y ya mencionada al inicio es PulWifi y la otra: Router Keygen.**

**La interfaz es similar en ambas.**



LG QuickMemo

Listado de redes con Pulwifi

## Midiendo la seguridad de nuestra clave wifi

Cuando encontré estas apps y luego de haber aparentemente descifrado la contraseña del vecino de al lado (que era incluso de seguridad wpa) dije: - vamos ahora voy a experimentar con mi red wifi de casa-.

Antes **cambié la contraseña de mi wifi** y le puse esta de 10 caracteres: **'intensidad'** (a saber que el tipo de cifrado WPA acepta desde 8 caracteres como mínimo).

Wireless Network Name (SSID)	<input type="text" value="WIFICASA11"/>	?
Broadcast Network Name (SSID)	<input checked="" type="checkbox"/>	?
User Name	<input type="text" value="admin"/>	?
Change Password	<input type="button" value="Change Password"/>	?
Tx Power Level	<input type="text" value="High"/>	?
Channel	<input type="text" value="11"/>	?
Language	<input type="text" value="English"/>	?
Security Mode	<input type="text" value="WPA-PSK"/>	?

### Security Settings(WPA/WPA2 PSK)

Encryption Algorithm	<input type="text" value="TKIP"/>	?
Pre-Shared Key	<input type="text" value="intensidad"/>	?

Es una clave muy fácil, así que para el programa pulWifi no sería "**nada complicado**" mostrármela, así como lo hizo con la otra.

Puesta en acción:

- 1) Abrí la app,
- 2) detecté mi red wifi,
- 3) la seleccioné y vaya sorpresa me dice: "**Red no soportada**". Vaya, vaya me pregunté..., como queria saber el porqué, me puse a investigar un poquitín y me encuentro con qué la **lista de redes wifi soportadas** son las siguientes:

- WLAN\_XXX
- JAZZTEL\_XXX
- WLANXXXX
- YACOMXXXXX
- WIFIXXXXX
- Algunos Router de marca Huawei.
  - Algunos Router D-Link.
- Algunos Router InfoStrada y Eircom.
- Reuters Comtrend y Zyxel (en caso de Router Keygen).

Es algo curioso, si mi nombre de red empieza por WIFI por qué me dice eso :) ..., bien no quiero confundirte, lo que en realidad trata de decir el cuadro anterior es que esa lista son de nombres de **redes wifi que vienen configurados en su defecto o de fábrica** cuando Movistar ( caso de WLANXXX) u otras compañías instalan el Router en casa y que por lo general vienen con una contraseña numérica de 10 dígitos exactos.

Pero entonces: **¿mi vecino tiene un Router Huawei o dlink?**

Como puedes ver en la imagen anterior "CIPAL" aparece como red soportada (es el candado verde el que lo indica) y asumo, no lo afirmo, que ha de tener algún modelo de los equipos citados arriba, lo que sí sé, que es de Movistar: D (Dios quiera que el dueño de dicha Red no me lea, caso contrario decirle que su Router sirvió para hacer esta prueba y que descuide que estos programas aún no consiguieron el password exacto de su wifi.

**¿Tienes un Router de los que aparece en la lista?**

Si es el caso puedes probar pulWifi para ver si es cierto que rompe tu password wifi desde tu android móvil y así puedas sacar tus propias conclusiones.

## Opinión adicional

No me fio de estas aplicaciones al 100%, como dije me causa gracia que te revele claves WPA ó WP2 de una red en un "plis-plas", aunque quien sabe por ahí te lleves una sorpresa y te acierte.

Algunos usuarios que han investigado un poco más saben que para romperlas se usa diccionarios y otros trucos o técnicas con el viejo Backtrack 5, Wifislax u otros programas de auditoria wifi (desde un ordenador) y que incluso puede tardar horas en conseguirse la clave.

## Conclusiones y Descarga de las apps

Esto ha sido todo en este artículo del cual te pido lo siguiente: tómalo como **una excusa perfecta** para medir si la **clave de tu red wifi es segura** o mejor diría; comprobar que si es cierto que **esta aplicación** te la pillá.

Ahora si las deseas **DESCARGAR** puedes proceder aquí desde algunos de los enlaces:

Y, por cierto, los que deseen probar estas apps las tengo en mi cuenta google drive en estos enlaces (adjunto los enlaces en texto plano, no como enlace directo, ya que no es la finalidad de este blog promover las descargas de los mismos):

☆ **Download Pulwifi / Router Keygen** ☆

### **Pulwifi**

<https://drive.google.com/file/d/0BxtyRRXCOD58bW1uNVlyUkozWHM/edit>

### **Router Keygen**

<https://drive.google.com/file/d/0BxtyRRXCOD58WHFGZ1RyV2xzZHc/edit>

## **Cosas que te deben quedar claras si has leído el artículo.**

- No todas las redes son vulnerables o posibles de hackear.
- Solo podrás ver la clave wifi si tu vecino nunca cambió la contraseña de fábrica de su Router (algunos - ver lista anterior).
- La mayoría de apks no están disponibles en play store (**piratear wifi puede considerarse "ilegal"** - aquí juzgue cada uno según el uso que quiera darle).
- Los otros dos que usé y no mencioné son: Wifi Leads (¿te recuerda a los "wiki Leads"? :) ) y WlanAudit.

Con todo lo dicho ¿seguirás buscando alguna aplicación para robar wifi ajeno en tu 'androide'? No te rompas el coco (no) hay app alguna para piratear wifi que revele TODOS los password, sólo es cuestión de suerte.

PD: Me leo y parezco un novato al haber hecho la prueba con mi propio 'Router '

A saber que lo hice de manera intencional para ejemplificar y que los usuarios comprendan como funciona esto.

Por allí, quizás, diciendo que estas cosas son obvias, pero no lo es así para todos.

Ah y por cierto si quieres saber si te están robando el wifi de tu casa y tienes tu celular Android a la mano, puedes echar un vistazo al siguiente artículo:  
**Aplicaciones en android para ver quién está conectado a tu Wifi**

Recuerda que para Hackear wifi en android 2017 (claves WEP o WPA) no es necesario ser root (sin root) y lo puedes hacer siguiendo los enlaces citados en esta misma página.

*La información facilitada es netamente instructiva y no pretende promover la intrusión o violación de redes privadas. Considere usarla según su criterio.*

**ROOT**

**CONECTAR**  
REDES WIFI SIN CLAVE  
**WPA / WPA2**

**HACKEA TUS REDES**  
**WIFI WPA2 - PSK**  
**EN ANDROID OS**

WPS Connect

Network Name	MAC Address	Signal Strength
INFINTUM713	10:47:80:25:60:F0	-44
INFINTUM0313	10:47:80:25:84:0C	-81
INFINTUM500E	10:1B:54:89:66:59	-89
Fam.Siordia	10:1B:54:88:E1:64	-90
NETGEAR89	28:C6:8E:C2:DF:E2	90

Escaneando...

WPS Connect

Network Name	MAC Address	Signal Strength
vodafone3DD3	72:1D:67:A4:3D:D4	-61
vodafone48D6	72:6B:D3:6A:48:D4	-69
MOVISTAR_2DOF	E4:C1:46:F8:2D:0F	-69
ONO29CB20	18:17:25:29:CB:20	-70
nochederonda	F8:8E:85:C1:FF:4A	-73
Orange-4E5C	9C:8D:DF:96:4E:5E	-73
MOVISTAR_31EF	E4:C1:46:76:31:EF	-76
Vodafone97F8	D8:61:9A:2A:97:F9	-79
vodafoneBC96	D4:21:22:DB:BC:97	-79
Orange-5ED5	9C:8D:DF:97:5E:D7	-80
WLAN_0014	D0:AE:EC:E4:00:14	-80
Orange-FC61	9C:8D:DF:ED:FC:63	-81
MOVISTAR_OEA2	F8:63:94:BA:0E:AB	-83
WLAN_CB1E		

FLAT STYLE