

# COMO HACKEAR FACEBOOK 2022

( Updated : June 30, 2022)]→ ( P3e51\*(y )

Mucha gente quiere conseguir la contraseña de Facebook. Sin embargo, no sabrían cómo recuperar una cuenta de Facebook. Te enseñaré cómo hackear una cuenta de Facebook fácilmente, Para hacerlo gratis y sin paga. Entra en el siguiente link y sigue los pasos que te indica la página web en apenas 30 segundos tendrás la contraseña de Facebook de otra persona..



## *¿Cómo Hackear una cuenta de Facebook en el 2022?*

Facebook es una popular red social gratuita que permite a los usuarios conectarse fácilmente con amigos y familiares y compartir publicaciones Facebook es una popular plataforma de medios sociales, lo que ha provocado un mayor interés de los ciberdelincuentes por hackear cuentas de Facebook. El interés por los ataques de hacking a las cuentas de Facebook es cada vez mayor.

En este artículo, cubrimos cinco vulnerabilidades comunes y lo que puedes hacer para evitar que los ciberdelincuentes hackeen tu cuenta de Facebook.

## **Vulnerabilidades para Hackear Facebook**

- **Contraseñas débiles**
- **Correos electrónicos de phishing**

- **Ataque de intermediario (MITM)**
- **Registradores de teclas a distancia**
- **Denegación de servicio (DoS)**

## 1. Contraseñas débiles

Si se trata de una contraseña sencilla y de uso común, como un apodo, un número de teléfono, el nombre de tu pareja o el de tu mascota, los hackers pueden entrar fácilmente en tu cuenta de Facebook mediante ataques de adivinación o de fuerza bruta. Una vez que los hackers consiguen tu contraseña, pueden hacer lo que quieran con tu cuenta.

### Protección contra contraseñas débiles

Debes establecer contraseñas seguras con una combinación de números, símbolos, espacios y letras (mayúsculas y minúsculas); la contraseña que crees para tu cuenta de Facebook debe ser única y no debe ser la misma que la que utilizas para otras redes sociales y cuentas de correo electrónico. Es importante que sean únicos.

Esto reducirá el riesgo de que su cuenta se vea comprometida. Un sitio común para verificar que su cuenta es segura es [HaveIBeenPwned](#). Aquí puedes comprobar que tus credenciales no se han filtrado al público.

## 2. Hackear Facebook con Correos electrónicos de phishing

Los correos electrónicos de suplantación de identidad son una forma fácil de que los atacantes puedan hackear las cuentas de Facebook. Los atacantes pueden crear correos electrónicos falsos para que parezcan enviados desde Facebook. A continuación se muestran ejemplos de estos correos electrónicos.

Notificaciones de solicitudes de amistad, mensajes, eventos, fotos y vídeos

Afirmaciones falsas de que se han violado las normas comunitarias

Advertencias de que algo ocurrirá con tu cuenta si no la actualizas o no realizas determinadas acciones.

Afirmaciones o sugerencias que son demasiado dudosas para ser ciertas, como ganar la lotería en Facebook.

Cómo protegerse de los ataques de phishing

Para saber qué se trata de correos electrónicos fraudulentos, los usuarios deben conocerlos e informarse de sus características. Se pueden tomar las siguientes medidas

No haga clic en los enlaces ni abra los archivos adjuntos de los correos electrónicos sospechosos. No responda a correos electrónicos que solicitan contraseñas, números de la seguridad social, información sobre tarjetas de crédito, etc.

No introduzca información personal en las ventanas emergentes (nota: las empresas legítimas no solicitan información personal en las ventanas emergentes).

Cuidado con las faltas de ortografía en los correos electrónicos.

## 3. Ataque de intermediario

Los ataques Man-in-the-middle pueden producirse cuando un usuario se conecta sin saberlo a una conexión Wi-Fi falsa. Esta es otra técnica que utilizan los hackers para hackear las cuentas de Facebook. En la mayoría de los casos,

el WiFi es público y es posible que no sepas cuál es el auténtico porque se te presentará una página de inicio de sesión en la que tendrás que introducir tu correo electrónico y tu contraseña para poder conectarte a Internet. De nuevo, sin que usted lo sepa, el atacante ha grabado esta información y puede probarla en otras plataformas de medios sociales.

### **Cómo protegerse de los ataques del ataque intermediario**

No conecte nunca su dispositivo móvil u ordenador portátil a una red Wi-Fi pública. Esto se debe a que las redes Wi-Fi públicas no son seguras y son una forma fácil de que los hackers obtengan información. Al conectarse a una red Wi-Fi pública, se recomienda utilizar una VPN para mantener la seguridad de la conexión.

## **4. Hackear facebook con Keyloggers**

Los hackers informáticos necesitan primero acceder a su dispositivo móvil o portátil e instalar un software que registre lo que usted escribe en el dispositivo. Una vez instalado, todo lo que se introduce (contraseñas, datos de acceso, datos bancarios, etc.) queda registrado y a disposición del hacker. Se trata de una técnica oculta que permite a los atacantes hackear tu cuenta de Facebook en 30 segundos. Por ejemplo, si un atacante se las arregla para entrar en su ordenador portátil e instala un software de registro de pulsaciones, todo lo que escriba quedará registrado para él: no sólo su Facebook, sino también sus cuentas bancarias, de correo electrónico y todas las demás cuentas.

### **Cómo protegerse de los keyloggers remotos**

No utilice aplicaciones de registro de teclas de terceros

No abra los archivos adjuntos de los correos electrónicos ni haga clic en los enlaces, ya que los archivos adjuntos pueden contener keyloggers.

Instale aplicaciones anti spyware para detectar, desactivar y poner en cuarentena los keyloggers de software (Norton)

## **5. Denegación de servicio (DoS)**

Un ataque de denegación de servicio es "un intento malicioso de afectar a la disponibilidad de un sistema de destino, como un sitio web o una aplicación, para los usuarios finales legítimos" (AWS). Los atacantes suelen generar un gran número de paquetes y peticiones que sobrecargan Facebook. En este tipo de ataque, los usuarios tienen problemas para acceder a Facebook y no pueden iniciar sesión.

### **Cómo protegerse de los ataques de denegación de servicio**

Supervise su red y sea consciente de cómo es el tráfico entrante normal

Implantar un cortafuegos para las aplicaciones web

Comprender los signos comunes de un ataque de denegación de servicio y remediar el ataque lo antes posible

## **Cómo prevenir que alguien hackee tu cuenta de facebook**

Estas son cinco vulnerabilidades comunes que los hackers utilizan para entrar en Facebook, y cómo defenderse de cadauna de ellas Sin duda, hay muchas más formas de hackear cuentas de Facebook, e incluso nuevos métodos que no han sido revelados.

Algunos hackers siempre van un paso por delante y encuentran nuevas técnicas que, en principio, no se pueden evitar. Por lo tanto, los usuarios y las organizaciones (ya que la última vulnerabilidad está dirigida a las organizaciones) deben asegurarse de hacer todo lo posible para asegurar sus cuentas y sitios.