



# CIBERCONSEJOS PARA PROTEGER Y CUIDAR NUESTROS DATOS

Para adivinar la contraseña de un usuario o sitio web se requiere de mucho tiempo. Para evitar esto, los ciberdelincuentes han desarrollado herramientas que aceleran este proceso y así obtener la información que necesitan para cometer algún fraude o estafa.

## ¿Qué es un Ataque por Diccionario?



Es un método automatizado que utilizan los hackers para adivinar la contraseña de un usuario.

Algunos usan diccionarios íntegros y amplían palabras con ayuda de caracteres especiales y números o diccionarios especiales, un método de ataque secuencial que resulta engorroso.

En un ataque estándar, se elige un destino y combina posibles contraseñas con el nombre de usuario seleccionado.



## ¿Cómo lo hace?

**Siempre tiene fines fraudulentos.** Para esto, buscan obtener nuestras cuentas, datos bancarios o personales, correo electrónico, contactos o red social para poder suplantar nuestra identidad.



## Ciberconsejos para prevenir

- 1.- **SIEMPRE** crea contraseñas robustas.
- 2.- **IMPLEMENTA** el bloqueo de cuentas después de varios intentos fallidos.
- 3.- **USA CAPTCHA**, ya que permite que los bots automáticos sean ineficaces.
- 4.- **EMPLEA** autenticación de dos factores.
- 5.- **CAMBIA** tus contraseñas regularmente.



## CiberDato:

Un ataque de fuerza bruta inverso consiste en invertir la estrategia de ataque, comenzando con una contraseña conocida (como las contraseñas filtradas disponibles en línea) y buscando millones de usuarios hasta que se encuentra una coincidencia.

**123456 es la contraseña más utilizada a nivel mundial.**