



Ataques a contraseñas



¿Qué ataques existen para robar contraseñas?

Fuerza bruta



Adivinan contraseñas a base de **prueba y error**. Se ensaya con diversas combinaciones al azar que incluyen nombres, letras, números, caracteres, hasta dar con la contraseña correcta.



Ataques de diccionario

Usan un **software especializado**, para intentar obtener la contraseña. Comienzan desde "aA", "Aa", "AaA" hasta encontrar la correcta.

Ataques keylogger

El **malware** instalado por equivocación en el equipo de la víctima **captura las pulsaciones** del teclado, incluyendo contraseñas, las cuales son enviadas al atacante.



¿Cómo proteger contraseñas de ataques informáticos?



1

Contraseñas seguras

Utilice más de 8 caracteres, incluyendo mayúsculas, minúsculas, números y caracteres especiales.

2

Contraseñas diferentes

No reutilice contraseñas. Use siempre contraseñas diferentes para los diversos sitios.

3

Cambiar regularmente

Realice cambios de contraseña regularmente; esto garantiza que su contraseña no sea conocida y menos si maneja información crítica.



Una vez más, el mejor protector de sus datos es usted, utilice el **sentido común** y manténgase **siempre alerta**.