

# ¿Qué es JWT?

Los json web token (JWT) proporcionan una forma de intercambiar datos de forma segura mediante objetos JSON.



## Ataques a JWT

Los tokens web JSON se diseñaron para ser flexibles y preparados para el futuro, lo que deja mucho espacio para la adaptación a una variedad de casos de uso y requisitos, pero también mucho espacio para errores en la implementación y el uso. Aquí hay algunas vulnerabilidades típicas que se pueden presentar cuando se trabaja con JWT.

No verificar  
la firma

Permitir "None"  
en algoritmo

inyecciones de  
parámetros "kid"

Ataques usando  
el encabezado  
"jku"

Para evitar las vulnerabilidades de JWT, los desarrolladores deben seguir las mejores prácticas y utilizar bibliotecas de JWT confiables en lugar de implementar sus propias implementaciones. Para minimizar el riesgo de que los atacantes encadenen los ataques JWT con otras vulnerabilidades, también debe utilizar una solución de escaneo de vulnerabilidades de alta calidad para encontrar las debilidades antes de que los ciberdelincuentes puedan explotarlas

