

# WebSecure Pro

## REPORTE DE SEGURIDAD WEB

**Sitio web analizado:** https://example.com/

**Fecha de escaneo:** 31 de August, 2025

**ID de escaneo:** ae4962e3-b691-47bb-aacd-b28bf0a0434a

**Duración del escaneo:** 65 segundos

■■ RIESGO ALTO - Puntuación: 7/10

### RESUMEN DE HALLAZGOS:

- Total de vulnerabilidades encontradas: 1
- Tipos de escaneo realizados: xss, sql\_injection
- Estado del escaneo: **COMPLETED**

## RESUMEN EJECUTIVO

Este reporte presenta los resultados del análisis de seguridad web realizado en <https://example.com/> el 31 de August, 2025. El escaneo se realizó utilizando técnicas automatizadas de detección de vulnerabilidades, enfocándose en las amenazas más comunes según el OWASP Top 10.

## HALLAZGOS PRINCIPALES:

- 0 vulnerabilidades CRÍTICAS que requieren atención inmediata
- 1 vulnerabilidades de riesgo ALTO
- 0 vulnerabilidades de riesgo MEDIO
- 0 vulnerabilidades de riesgo BAJO

## RECOMENDACIÓN EJECUTIVA:

**ATENCIÓN PRIORITARIA:** Las vulnerabilidades identificadas representan un riesgo significativo para la seguridad. Se recomienda implementar las correcciones en un plazo no mayor a 48-72 horas.

## DETALLES DE VULNERABILIDADES

### CROSS-SITE SCRIPTING (XSS)

| Campo         | Valor   |
|---------------|---|
| Severidad     | HIGH  |
| Ubicación     | https://example.com/  |
| Descripción   | XSS vulnerability found: Potential XSS Pattern                              |
| Recomendación | Sanitizar y validar todas las entradas de usuario. Implementar CSP headers. |

## RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

1. Implementar Content Security Policy (CSP) headers
2. Sanitizar todas las entradas de usuario
3. Usar funciones de escape apropiadas para el contexto HTML
4. Validar y filtrar datos de entrada en el servidor
5. Implementar un programa regular de escaneo de vulnerabilidades
6. Establecer un proceso de gestión de parches y actualizaciones
7. Configurar monitoreo continuo de seguridad
8. Realizar pruebas de penetración periódicas
9. Implementar un Web Application Firewall (WAF)

## PRÓXIMOS PASOS SUGERIDOS:

1. **Corto plazo (1-7 días):** Abordar vulnerabilidades críticas y de alto riesgo
2. **Mediano plazo (1-4 semanas):** Implementar medidas preventivas y mejoras de seguridad
3. **Largo plazo (1-3 meses):** Establecer programa de seguridad continua y monitoreo
4. **Seguimiento:** Realizar nuevo escaneo después de implementar correcciones

# ANEXO TÉCNICO

## Metodología de escaneo:

- Tipos de escaneo: xss, sql\_injection
- Duración total: 65 segundos
- Fecha y hora de inicio: 2025-08-31T00:26:18.992957
- Fecha y hora de finalización: 2025-08-31T00:27:24.633513

## Herramientas utilizadas:

- WebSecure Pro Scanner v1.0
- Módulos: XSS Scanner, SQL Injection Scanner
- Base de datos de vulnerabilidades: OWASP Top 10 2021

## Cobertura del escaneo:

- Análisis de formularios web
- Pruebas de parámetros GET y POST
- Detección de patrones de vulnerabilidad
- Análisis de respuestas del servidor

## DETALLES - XSS

- Tiempo de escaneo: 6.44 segundos
- Formularios encontrados: 0
- Parámetros probados: 0
- Vulnerabilidades detectadas: 1
- Estado: Vulnerable

## DETALLES - SQL\_INJECTION

- Tiempo de escaneo: 59.19 segundos
- Formularios encontrados: 0
- Parámetros probados: 0
- Vulnerabilidades detectadas: 0
- Estado: Seguro

## DISCLAIMER

Este reporte ha sido generado mediante herramientas automatizadas de escaneo de vulnerabilidades. Los resultados deben ser verificados por personal técnico calificado antes de implementar cualquier corrección. WebSecure Pro no se hace responsable por daños que puedan resultar del uso de esta información. Se recomienda realizar pruebas adicionales en un ambiente controlado antes de aplicar cambios en producción.