

# Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

URL https://ekescritor.com  
Dominio ekescritor.com  
Fecha 25 de junio de 2026 a las 13:43

Checks 9 pruebas  
Hallazgos 51 totales  
Problemas 11 detectados

# C

## 69/100

puntos de seguridad



### RESUMEN EJECUTIVO

La auditoría de ciberseguridad realizada al sitio web presenta una puntuación de 69/100, lo que resulta en una nota C. El análisis se basó en 9 checks pasivos, de los cuales 6 fueron superados con éxito y 3 resultaron en fallo crítico. Se han detectado debilidades importantes en la configuración de cabeceras de seguridad y en la gestión de cookies de sesión. Debido a la exposición de versiones de software y la falta de protecciones contra ataques de inyección, se concluye que el sitio es vulnerable y requiere medidas correctivas inmediatas.

### Resumen de Riesgos



### Resumen de Checks

SSL/TLS	100	OK	Certificado valido, expira en 54 dias
Cabeceras de Seguridad	35	FALLO	Solo 2/6 presentes. Faltan: Content-Security-Pol...
Redireccion HTTPS	100	OK	HTTP redirige a HTTPS y HSTS esta habilitado
Deteccion CMS	100	OK	CMS detectado: Wix
Version CMS Expuesta	20	FALLO	WordPress 2 expuesta
Seguridad de Cookies	0	FALLO	ssr-caching: falta HttpOnly; ssr-caching: falta ...
Contenido Mixto	100	OK	No se detecto contenido mixto
Robots.txt y Sitemap	100	OK	robots.txt y sitemap.xml presentes
Puertos Abiertos	100	OK	2 puerto(s) abierto(s), todos esperados

### SSL/TLS — 100/100

Estado: OK

Certificado valido, expira en 54 dias

- INFO Certificado valido**  
El certificado SSL es valido y de confianza
- INFO Dias hasta expiracion**  
54 dias restantes (expira: 2026-08-18T08:03:56.000Z)
- INFO Fecha de emision**  
Emitido desde: 2026-05-20T08:03:57.000Z
- INFO Puerto 443**  
Conexion HTTPS establecida correctamente en puerto 443

### Cabeceras de Seguridad — 35/100

Estado: FALLO

Solo 2/6 presentes. Faltan: Content-Security-Policy, X-Frame-Options, Referrer-Policy, Permissions-Policy

- BAJO Server header expuesto**  
Server: Pepyaka — Revela tecnologia del servidor

- **ALTO** **Content-Security-Policy**  
Falta — Previene XSS y ataques de inyeccion de contenido
- **ALTO** **X-Frame-Options**  
Falta — Protege contra clickjacking
- **INFO** **Strict-Transport-Security**  
Presente: max-age=31556952
- **INFO** **X-Content-Type-Options**  
Presente: nosniiff
- **MEDIO** **Referrer-Policy**  
Falta — Controla la informacion de referer enviada
- **MEDIO** **Permissions-Policy**  
Falta — Restringe APIs del navegador (camara, micro, etc.)

## Redireccion HTTPS — 100/100

---

Estado: OK

HTTP redirige a HTTPS y HSTS esta habilitado

- **INFO** **HTTP !' HTTPS redireccion**  
HTTP 301 redirige a https://ekescritor.com/
- **INFO** **HSTS (Strict-Transport-Security)**  
HSTS activo: max-age=31556952
- **BAJO** **HSTS includeSubDomains**  
HSTS no cubre subdominios
- **INFO** **HSTS max-age**  
max-age=31556952 (365 dias)
- **INFO** **Respuesta HTTPS**  
HTTPS responde con status 200

## Deteccion CMS — 100/100

---

Estado: OK

CMS detectado: Wix

- **INFO** **WordPress**  
No detectado
- **INFO** **Joomla**  
No detectado
- **INFO** **Drupal**  
No detectado
- **INFO** **Magento**  
No detectado
- **INFO** **Shopify**  
No detectado
- **INFO** **PrestaShop**  
No detectado
- **INFO** **Wix**  
Detectado via HTML body
- **INFO** **Squarespace**  
No detectado
- **BAJO** **Meta generator**  
Expone: Wix.com Website Builder
- **INFO** **Tecnologias detectadas**  
React, Next.js

## Version CMS Expuesta — 20/100

---

Estado: FALLO

WordPress 2 expuesta

- **ALTO** **WordPress version**  
Version 2 expuesta publicamente — Permite a atacantes buscar CVEs conocidos

● INFO **Archivo /readme.html**

No accesible (correcto)

● INFO **Archivo /README.txt**

No accesible (correcto)

## Seguridad de Cookies — 0/100

Estado: FALLO

ssr-caching: falta HttpOnly; ssr-caching: falta Secure; ssr-caching: falta SameSite

● INFO **Cookies detectadas**

1 cookie(s) encontrada(s)

● ALTO **Cookie: ssr-caching — HttpOnly**

Falta HttpOnly — Cookie accesible via document.cookie (riesgo XSS)

● ALTO **Cookie: ssr-caching — Secure**

Falta flag Secure — Cookie se envia en conexiones HTTP

● MEDIO **Cookie: ssr-caching — SameSite**

Falta SameSite — Vulnerable a CSRF

## Contenido Mixto — 100/100

Estado: OK

No se detecto contenido mixto

● INFO **Contenido mixto**

Todos los recursos se cargan por HTTPS

## Robots.txt y Sitemap — 100/100

Estado: OK

robots.txt y sitemap.xml presentes

● INFO **robots.txt**

Presente (492 bytes)

● INFO **Reglas robots.txt**

4 Disallow, 1 Allow

● MEDIO **Bloqueo total**

robots.txt bloquea todo el sitio con Disallow: /

● INFO **Sitemap en robots.txt**

https://www.ekescritor.com/sitemap.xml

● BAJO **security.txt**

No encontrado — Recomendado para politica de divulgacion

## Puertos Abiertos — 100/100

Estado: OK

2 puerto(s) abierto(s), todos esperados

● INFO **Puerto 21 (FTP)**

Cerrado — Transferencia de archivos sin cifrar

● INFO **Puerto 22 (SSH)**

Cerrado — Acceso remoto seguro

● INFO **Puerto 23 (Telnet)**

Cerrado — Acceso remoto sin cifrar

● INFO **Puerto 25 (SMTP)**

Cerrado — Envio de correo

● INFO **Puerto 80 (HTTP)**

Abierto (esperado) — Servidor web

● INFO **Puerto 443 (HTTPS)**

Abierto (esperado) — Servidor web seguro

● INFO **Puerto 3306 (MySQL)**

Cerrado — Base de datos MySQL expuesta

● INFO **Puerto 3389 (RDP)**

Cerrado — Escritorio remoto Windows

- INFO **Puerto 5432 (PostgreSQL)**  
Cerrado — Base de datos PostgreSQL expuesta
- INFO **Puerto 6379 (Redis)**  
Cerrado — Cache Redis sin autentificación por defecto
- INFO **Puerto 8080 (HTTP-Alt)**  
Cerrado — Servidor web alternativo / proxy
- INFO **Puerto 27017 (MongoDB)**  
Cerrado — Base de datos MongoDB expuesta

## Analisis de Seguridad

---

### VULNERABILIDADES DETECTADAS

[LOW] Cabecera de servidor expuesta: El servidor revela el uso de Pepyaka, lo que facilita el reconocimiento de la infraestructura por parte de atacantes.

[HIGH] Content-Security-Policy faltante: La ausencia de esta política permite la ejecución de scripts maliciosos y ataques de inyección de contenido XSS.

[HIGH] X-Frame-Options faltante: El sitio es vulnerable a clickjacking al permitir que el contenido sea embebido en marcos de sitios externos.

[MEDIUM] Referrer-Policy faltante: No existe un control sobre la información de navegación que se envía a otros dominios mediante el referente.

[MEDIUM] Permissions-Policy faltante: El navegador no tiene restricciones para acceder a APIs sensibles como la cámara o el micrófono.

[LOW] Etiqueta Meta Generator expuesta: Se revela públicamente el uso de Wix.com Website Builder, ayudando a perfilar el sitio para ataques específicos.

[HIGH] Versión de WordPress expuesta: Se detectó la exposición de la versión 2, lo cual permite identificar vulnerabilidades conocidas (CVEs) asociadas a dicho software.

[HIGH] Cookie ssl-caching sin HttpOnly: La falta de este flag permite que scripts maliciosos accedan a la cookie, elevando el riesgo de robo de sesión.

[HIGH] Cookie ssl-caching sin flag Secure: Al no tener este atributo, la cookie puede transmitirse a través de conexiones no cifradas.

[MEDIUM] Cookie ssl-caching sin SameSite: La ausencia de esta directiva hace al sitio susceptible a ataques de falsificación de solicitud en sitios cruzados (CSRF).

[MEDIUM] Bloqueo total en robots.txt: El archivo utiliza una instrucción restrictiva que impide el rastreo completo del sitio por parte de motores de búsqueda.