

# Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

URL https://hecoma.com  
Dominio hecoma.com  
Fecha 4 de mayo de 2026 a las 09:25

Checks 9 pruebas  
Hallazgos 47 totales  
Problemas 14 detectados

# C

## 64/100

puntos de seguridad



### RESUMEN EJECUTIVO

El análisis de ciberseguridad realizado al dominio arroja una puntuación de 64/100, lo que equivale a una nota de C. Se completaron un total de 9 checks pasivos, resultando en 5 verificaciones satisfactorias, 2 advertencias y 2 fallos críticos detectados. Aunque el cifrado de datos es correcto, la ausencia total de cabeceras de seguridad y el uso de una versión desactualizada del CMS representan un riesgo latente. En conclusión, el sitio se considera vulnerable debido a fallos de configuración y falta de endurecimiento en el servidor.

### Resumen de Riesgos



### Resumen de Checks

SSL/TLS	100	OK	Certificado valido, expira en 48 dias
Cabeceras de Seguridad	0	FALLO	Solo 0/6 presentes. Faltan: Content-Security-Pol...
Redireccion HTTPS	70	AVISO	HTTP redirige a HTTPS pero falta HSTS
Deteccion CMS	100	OK	CMS detectado: WordPress
Version CMS Expuesta	20	FALLO	WordPress 6.9.4 expuesta
Seguridad de Cookies	100	OK	No se encontraron cookies
Contenido Mixto	100	OK	No se detecto contenido mixto
Robots.txt y Sitemap	100	OK	robots.txt y sitemap.xml presentes
Puertos Abiertos	60	AVISO	2 puerto(s) potencialmente riesgoso(s): 21 (FTP)...

### SSL/TLS — 100/100

Estado: OK

Certificado valido, expira en 48 dias

- INFO **Certificado valido**  
El certificado SSL es valido y de confianza
- INFO **Dias hasta expiracion**  
48 dias restantes (expira: 2026-06-21T11:08:57.000Z)
- INFO **Fecha de emision**  
Emitido desde: 2025-05-20T11:08:58.000Z
- INFO **Puerto 443**  
Conexion HTTPS establecida correctamente en puerto 443

### Cabeceras de Seguridad — 0/100

Estado: FALLO

Solo 0/6 presentes. Faltan: Content-Security-Policy, X-Frame-Options, Strict-Transport-Security, X-Content-Type-Options, Referrer-Policy, Permissions-Policy

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

- **BAJO** **X-Powered-By expuesto**  
X-Powered-By: PHP/8.3.30, PleskLin — Revela framework/lenguaje
- **ALTO** **Content-Security-Policy**  
Falta — Previene XSS y ataques de inyeccion de contenido
- **ALTO** **X-Frame-Options**  
Falta — Protege contra clickjacking
- **ALTO** **Strict-Transport-Security**  
Falta — Fuerza conexiones HTTPS (HSTS)
- **MEDIO** **X-Content-Type-Options**  
Falta — Evita MIME-type sniffing
- **MEDIO** **Referrer-Policy**  
Falta — Controla la informacion de referer enviada
- **MEDIO** **Permissions-Policy**  
Falta — Restringe APIs del navegador (camara, micro, etc.)

## Redireccion HTTPS — 70/100

---

Estado: **AVISO**

HTTP redirige a HTTPS pero falta HSTS

- **INFO** **HTTP !' HTTPS redireccion**  
HTTP 301 redirige a https://hecoma.com/
- **ALTO** **HSTS (Strict-Transport-Security)**  
HSTS no configurado — El navegador no fuerza HTTPS
- **INFO** **Respuesta HTTPS**  
HTTPS responde con status 200

## Deteccion CMS — 100/100

---

Estado: **OK**

CMS detectado: WordPress

- **INFO** **WordPress**  
Detectado via HTML body
- **INFO** **Joomla**  
No detectado
- **INFO** **Drupal**  
No detectado
- **INFO** **Magento**  
No detectado
- **INFO** **Shopify**  
No detectado
- **INFO** **PrestaShop**  
No detectado
- **INFO** **Wix**  
No detectado
- **INFO** **Squarespace**  
No detectado
- **BAJO** **Meta generator**  
Expone: WordPress 6.9.4
- **INFO** **Tecnologias detectadas**  
Next.js, PHP/8.3.30, PleskLin

## Version CMS Expuesta — 20/100

---

Estado: **FALLO**

WordPress 6.9.4 expuesta

- **ALTO** **WordPress version**  
Version 6.9.4 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 — 100/100

---

Estado: OK

No se encontraron cookies

- INFO **Cookies detectadas**  
El sitio no establece cookies en la respuesta inicial

## 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 (436 bytes)
- INFO **Reglas robots.txt**  
7 Disallow, 1 Allow
- BAJO **Ruta sensible en robots.txt**  
Referencia a "admin" — Puede revelar rutas sensibles a atacantes
- INFO **Sitemap en robots.txt**  
<https://hecoma.com/wp-sitemap.xml>
- BAJO **security.txt**  
No encontrado — Recomendado para politica de divulgacion

## Puertos Abiertos — 60/100

---

Estado: AVISO

2 puerto(s) potencialmente riesgoso(s): 21 (FTP), 22 (SSH)

- ALTO **Puerto 21 (FTP)**  
ABIERTO — Transferencia de archivos sin cifrar
- MEDIO **Puerto 22 (SSH)**  
ABIERTO — 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 autenticacion 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

- [HIGH] WordPress version: Version 6.9.4 expuesta publicamente — Permite a atacantes buscar y explotar CVEs conocidos para esta version especifica.
- [HIGH] Content-Security-Policy: Falta — Deja el sitio desprotegido contra ataques de Cross-Site Scripting (XSS) e inyeccion de contenido malicioso.
- [HIGH] X-Frame-Options: Falta — El sitio es susceptible a ataques de clickjacking al permitir ser cargado en iframes externos.
- [HIGH] Strict-Transport-Security: Falta — No se obliga al navegador a usar conexiones HTTPS, facilitando ataques de degradacion de SSL (Man-in-the-Middle).
- [HIGH] Puerto 21 (FTP): ABIERTO — El uso de FTP implica la transferencia de archivos y credenciales en texto plano, lo cual es altamente inseguro.
- [MEDIUM] X-Content-Type-Options: Falta — Permite que el navegador intente adivinar el tipo de contenido, lo que puede derivar en la ejecucion de scripts inesperados.
- [MEDIUM] Referrer-Policy: Falta — No se controla la informacion de navegacion que se envia a otros sitios web mediante el encabezado Referer.
- [MEDIUM] Permissions-Policy: Falta — No se restringe el acceso del navegador a funciones sensibles como la camara, el microfono o la geolocalizacion.
- [MEDIUM] Puerto 22 (SSH): ABIERTO — Aunque es un protocolo seguro, tenerlo expuesto publicamente invita a ataques de fuerza bruta contra el servidor.
- [LOW] Server header expuesto: Server: nginx — Revela la tecnologia del servidor, ayudando a los atacantes a perfilar mejor sus vectores de ataque.
- [LOW] X-Powered-By expuesto: X-Powered-By: PHP/8.3.30, PleskLin — Expone las versiones exactas del lenguaje y panel de control utilizados.
- [LOW] Meta generator: WordPress 6.9.4 — Confirma la version del CMS directamente en el codigo fuente del sitio.
- [LOW] Ruta sensible en robots.txt: Referencia a "admin" — Facilita a usuarios malintencionados la identificacion de directorios de gestion interna.