

Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

URL https://brinerasociados.com/
Dominio brinerasociados.com
Fecha 9 de mayo de 2026 a las 17:16

Checks 9 pruebas
Hallazgos 46 totales
Problemas 13 detectados

C

64/100

puntos de seguridad



RESUMEN EJECUTIVO

El análisis de seguridad realizado sobre el sitio web brinerasociados.com ha resultado en una puntuación de 64/100, lo que equivale a una nota C. Esta evaluación se basó exclusivamente en 9 checks pasivos, de los cuales 5 fueron exitosos, 2 generaron advertencias y 2 resultaron en fallos críticos. Aunque la plataforma cuenta con una base de cifrado correcta, la ausencia total de cabeceras de seguridad y la exposición de versiones de software suponen un riesgo latente. En su estado actual, el sitio se considera vulnerable a ataques de inyección y manipulación de tráfico debido a configuraciones incompletas.

Resumen de Riesgos



Resumen de Checks

SSL/TLS	100	OK	Certificado valido, expira en 58 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, WordPress 2 expuesta
Seguridad de Cookies	100	OK	No se encontraron cookies
Contenido Mixto	60	AVISO	1 recurso(s) HTTP en pagina HTTPS
Robots.txt y Sitemap	100	OK	robots.txt y sitemap.xml presentes
Puertos Abiertos	100	OK	No se detectaron puertos abiertos

SSL/TLS — 100/100

Estado: OK

Certificado valido, expira en 58 dias

- INFO **Certificado valido**
El certificado SSL es valido y de confianza
- INFO **Dias hasta expiracion**
58 dias restantes (expira: 2026-07-07T04:41:46.000Z)
- INFO **Fecha de emision**
Emitido desde: 2026-04-08T04:41:47.000Z
- 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: Apache — 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
- **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://brinerasociados.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

Version CMS Expuesta — 20/100

Estado: FALLO

WordPress 6.9.4 expuesta, WordPress 2 expuesta

- **ALTO** **WordPress version**
Version 6.9.4 expuesta publicamente — Permite a atacantes buscar CVEs conocidos
- **MEDIO** **Archivo /readme.html**
Archivo accesible publicamente — Puede revelar version e informacion del CMS
- **INFO** **Archivo /README.txt**
No accesible (correcto)

- MEDIO** Ruta /wp-login.php
Panel de login accesible publicamente

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 — 60/100

Estado: AVISO

1 recurso(s) HTTP en pagina HTTPS

- MEDIO** Recurso HTTP (href (link/stylesheet))
http://gmpg.org/xfn/11

Robots.txt y Sitemap — 100/100

Estado: OK

robots.txt y sitemap.xml presentes

- INFO** robots.txt
Presente (217 bytes)
- INFO** Reglas robots.txt
2 Disallow, 0 Allow
- INFO** Sitemap en robots.txt
https://brinerasociados.com/sitemap_index.xml
- BAJO** security.txt
No encontrado — Recomendado para politica de divulgacion

Puertos Abiertos — 100/100

Estado: OK

No se detectaron puertos abiertos

- 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)
Cerrado — Servidor web
- INFO** Puerto 443 (HTTPS)
Cerrado — 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] Content-Security-Policy: Falta — Previene ataques de Cross-Site Scripting (XSS) e inyección de contenido malicioso.
- [HIGH] X-Frame-Options: Falta — Protege a los usuarios contra ataques de clickjacking que pueden suplantar la interfaz.
- [HIGH] Strict-Transport-Security: Falta — No se fuerza el uso de HTTPS mediante HSTS, permitiendo posibles ataques de degradación de conexión.
- [HIGH] WordPress versión: Versión 6.9.4 expuesta públicamente — Permite a atacantes identificar y explotar CVEs específicos para esa versión.
- [MEDIUM] X-Content-Type-Options: Falta — Evita que el navegador interprete archivos de forma incorrecta (MIME-type sniffing), reduciendo el riesgo de ejecución de scripts.
- [MEDIUM] Referrer-Policy: Falta — No se controla la información de procedencia enviada a otros sitios web al navegar.
- [MEDIUM] Permissions-Policy: Falta — El sitio no restringe el acceso de las APIs del navegador a componentes sensibles como la cámara o el micrófono.
- [MEDIUM] Archivo /readme.html: Accesible públicamente — Este archivo puede confirmar la versión exacta del CMS y detalles de la instalación.
- [MEDIUM] Ruta /wp-login.php: Panel de acceso expuesto — Facilita ataques de fuerza bruta contra las credenciales de administración.
- [MEDIUM] Contenido Mixto: Recurso HTTP detectado (gmpg.org) — El uso de hojas de estilo sin cifrar en una página segura compromete la integridad del sitio.
- [LOW] Server header expuesto: Server Apache — Revela la tecnología subyacente del servidor, facilitando la fase de reconocimiento de un atacante.
- [LOW] Meta generator: Expone la versión de WordPress 6.9.4 — Facilita el escaneo automatizado por parte de bots maliciosos.