

Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

URL https://Alarmasextremadura.es
Dominio alarmasextremadura.es
Fecha 19 de junio de 2026 a las 20:40

Checks 9 pruebas
Hallazgos 47 totales
Problemas 14 detectados

C

69/100

puntos de seguridad



RESUMEN EJECUTIVO

El análisis de seguridad realizado sobre el sitio web ha arrojado una puntuación de 69/100, lo que resulta en una calificación de nota C. Durante la evaluación se ejecutaron 9 checks pasivos, identificando 5 resultados satisfactorios, 2 advertencias y 2 fallos críticos. Se han detectado debilidades importantes en la configuración del servidor y la exposición de servicios internos. Por estos motivos, el sitio se clasifica actualmente como vulnerable, requiriendo acciones correctivas inmediatas para proteger la integridad de los datos.

Resumen de Riesgos



Resumen de Checks

SSL/TLS	100	OK	Certificado valido, expira en 58 dias
Cabeceras de Seguridad	25	FALLO	Solo 1/6 presentes. Faltan: X-Frame-Options, Str...
Redireccion HTTPS	70	AVISO	HTTP redirige a HTTPS pero falta HSTS
Deteccion CMS	100	OK	CMS detectado: WordPress, PrestaShop
Version CMS Expuesta	20	FALLO	WordPress 7.0 expuesta, WordPress 2 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 58 dias

- INFO Certificado valido**
El certificado SSL es valido y de confianza
- INFO Dias hasta expiracion**
58 dias restantes (expira: 2026-08-16T15:39:30.000Z)
- INFO Fecha de emision**
Emitido desde: 2026-05-18T15:39:31.000Z
- INFO Puerto 443**
Conexion HTTPS establecida correctamente en puerto 443

Cabeceras de Seguridad — 25/100

Estado: FALLO

Solo 1/6 presentes. Faltan: X-Frame-Options, Strict-Transport-Security, X-Content-Type-Options, Referrer-Policy, Permissions-Policy

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

- **BAJO** **X-Powered-By expuesto**
X-Powered-By: PHP/8.3.30 — Revela framework/lenguaje
- **INFO** **Content-Security-Policy**
Presente: upgrade-insecure-requests
- **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://alarmasextremadura.es/>
- **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, PrestaShop

- **INFO** **WordPress**
Detectado via HTML body
- **INFO** **Joomla**
No detectado
- **INFO** **Drupal**
No detectado
- **INFO** **Magento**
No detectado
- **INFO** **Shopify**
No detectado
- **INFO** **PrestaShop**
Detectado via HTML body
- **INFO** **Wix**
No detectado
- **INFO** **Squarespace**
No detectado
- **BAJO** **Meta generator**
Expone: WordPress 7.0
- **INFO** **Tecnologias detectadas**
PHP/8.3.30

Version CMS Expuesta — 20/100

Estado: **FALLO**

WordPress 7.0 expuesta, WordPress 2 expuesta

- **ALTO** **WordPress version**
Version 7.0 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 — 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 (179 bytes)
- **INFO** **Reglas robots.txt**
1 Disallow, 0 Allow
- **INFO** **Sitemap en robots.txt**
https://alarmasextremadura.es/sitemap_index.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), 3306 (MySQL)

- **ALTO** **Puerto 21 (FTP)**
ABIERTO — 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
- **CRITICO** **Puerto 3306 (MySQL)**
ABIERTO — 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

- [CRITICAL] Puerto 3306 (MySQL): La base de datos está expuesta públicamente, permitiendo intentos de conexión externa y ataques de fuerza bruta.
- [HIGH] Puerto 21 (FTP): Servicio de transferencia de archivos abierto que envía información sin cifrar, facilitando la interceptación de credenciales.
- [HIGH] WordPress versión: La versión 7.0 se encuentra expuesta públicamente, lo que permite a posibles atacantes identificar y explotar vulnerabilidades específicas.
- [HIGH] X-Frame-Options: Ausencia de esta cabecera, lo que hace al sitio susceptible a ataques de secuestro de clics o clickjacking.
- [HIGH] Strict-Transport-Security: Falta de configuración HSTS, lo que impide que el navegador obligue siempre a realizar conexiones seguras.
- [MEDIUM] X-Content-Type-Options: Cabecera faltante que permite el MIME-type sniffing, aumentando el riesgo de ejecución de scripts maliciosos.
- [MEDIUM] Referrer-Policy: No existe una política definida, lo que puede filtrar información sensible de navegación a sitios externos.
- [MEDIUM] Permissions-Policy: No se restringen las APIs del navegador, permitiendo potencialmente el uso de cámara o micrófono sin control estricto.
- [MEDIUM] Archivo /readme.html: Este archivo es accesible públicamente y revela detalles técnicos sobre la instalación del CMS.
- [MEDIUM] Ruta /wp-login.php: El panel de administración es visible para cualquier usuario, facilitando ataques dirigidos al acceso administrativo.
- [LOW] Server header expuesto: El servidor responde con LiteSpeed, revelando la tecnología subyacente y facilitando el perfilado de la infraestructura.
- [LOW] X-Powered-By expuesto: Se detalla el uso de PHP/8.3.30, información que ayuda a reducir el espectro de búsqueda de exploits específicos.
- [LOW] Meta generator: La etiqueta meta expone WordPress 7.0 en el código fuente del sitio.