

# Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

URL https://salsasasturianas.es  
Dominio salsasasturianas.es  
Fecha 3 de mayo de 2026 a las 10:22

Checks 9 pruebas  
Hallazgos 46 totales  
Problemas 12 detectados

# C

## 68/100

puntos de seguridad



### RESUMEN EJECUTIVO

El análisis de seguridad del dominio salsasasturianas.es ha resultado en una puntuación de 68/100 con una calificación de C. Durante la evaluación se ejecutaron 9 checks pasivos, de los cuales 6 resultaron correctos, uno presentó advertencias y dos fallaron debido a configuraciones críticas ausentes. La infraestructura demuestra una gestión adecuada del cifrado de datos, pero presenta debilidades significativas en la protección del servidor y el mantenimiento del gestor de contenidos. Debido a la exposición de versiones de software obsoletas y la falta total de cabeceras de defensa, el sitio se considera vulnerable a ataques dirigidos.

### Resumen de Riesgos



### Resumen de Checks

SSL/TLS	100	OK	Certificado valido, expira en 190 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, PrestaShop
Version CMS Expuesta	20	FALLO	WordPress 6.9.4 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	100	OK	2 puerto(s) abierto(s), todos esperados

### SSL/TLS — 100/100

Estado: OK

Certificado valido, expira en 190 dias

- INFO **Certificado valido**  
El certificado SSL es valido y de confianza
- INFO **Dias hasta expiracion**  
190 dias restantes (expira: 2026-11-08T23:59:59.000Z)
- INFO **Fecha de emision**  
Emitido desde: 2026-04-24T00:00:00.000Z
- 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

- **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://salsasasturias.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 6.9.4
- **INFO** **Tecnologias detectadas**  
Next.js, Astro

## 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 — 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 (177 bytes)

**INFO** Reglas robots.txt  
1 Disallow, 0 Allow

**INFO** Sitemap en robots.txt  
https://salsasasturianas.es/sitemap\_index.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 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 ausente: La falta de esta cabecera permite ataques de inyección de scripts y robo de datos mediante XSS.
- [HIGH] X-Frame-Options ausente: El sitio es vulnerable a clickjacking, permitiendo que atacantes carguen la web en marcos invisibles para engañar usuarios.
- [HIGH] Strict-Transport-Security ausente: No se fuerza el uso de HTTPS mediante HSTS, facilitando ataques de degradación de conexión.
- [HIGH] Versión de WordPress 6.9.4 expuesta: Esta versión específica es visible públicamente, permitiendo a atacantes buscar y explotar vulnerabilidades conocidas.
- [MEDIUM] X-Content-Type-Options ausente: El navegador puede intentar adivinar el tipo de contenido, lo que facilita la ejecución de archivos maliciosos.
- [MEDIUM] Referrer-Policy ausente: No se controla la información de navegación que se envía a otros sitios web externos.
- [MEDIUM] Permissions-Policy ausente: No se restringe el acceso de las APIs del navegador a funciones sensibles del dispositivo del usuario.
- [MEDIUM] Archivo /readme.html accesible: Expone información técnica del CMS que facilita el reconocimiento de la infraestructura.
- [MEDIUM] Ruta /wp-login.php expuesta: El panel de administración es accesible de forma pública, permitiendo ataques de fuerza bruta.
- [LOW] Server header expuesto: El servidor revela el uso de nginx, facilitando información técnica a potenciales atacantes.
- [LOW] Meta generator visible: El código fuente confirma el uso de WordPress 6.9.4, simplificando el escaneo automatizado de vulnerabilidades.