

Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

URL	https://perfumeriadama.com/?srsltid=AfmBOorQKH1sMKkIEDFWKOpzDslaUmA_B69fp2J8Yz0SrZJTYEJC8f45	Operaciones	44 pasivos
Dominio	perfumeriadama.com	Hallazgos	44 totales
Fecha	7 de mayo de 2026 a las 11:00	Problemas	15 detectados

D

58/100

puntos de seguridad



RESUMEN EJECUTIVO

El análisis de seguridad realizado a perfumeriadama.com arroja una puntuación de 58/100, lo que corresponde a una nota de D. Se ejecutaron un total de 9 checks pasivos, de los cuales 4 resultaron exitosos, 2 generaron advertencias y 3 fueron calificados como fallos. Entre los hallazgos más preocupantes se encuentran puertos de servicios internos abiertos a internet y una infraestructura de WordPress desactualizada. Debido a la carencia de cabeceras de seguridad esenciales y la exposición directa de la base de datos, el sitio se considera vulnerable y con un alto riesgo de compromiso de datos.

Resumen de Riesgos



Resumen de Checks

SSL/TLS	100	OK	Certificado valido, expira en 74 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	60	AVISO	Falta robots.txt
Puertos Abiertos	20	FALLO	3 puertos riesgosos abiertos

SSL/TLS — 100/100

Estado: OK

Certificado valido, expira en 74 dias

- INFO Certificado valido**
El certificado SSL es valido y de confianza
- INFO Dias hasta expiracion**
74 dias restantes (expira: 2026-07-20T03:33:19.000Z)
- INFO Fecha de emision**
Emitido desde: 2026-04-21T03:33:20.000Z
- 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: HTTPd — 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://perfumeriadama.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, 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

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 — 60/100

Estado: AVISO

Falta robots.txt

- INFO** sitemap.xml
Presente, ? URLs
- BAJO** security.txt
No encontrado — Recomendado para politica de divulgacion

Puertos Abiertos — 20/100

Estado: FALLO

3 puertos riesgosos abiertos

- 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
- 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 abierta a internet, lo que permite ataques de fuerza bruta o robo de información directa.
[HIGH] Puerto 21 (FTP): Este servicio transmite credenciales y archivos sin cifrado, facilitando la interceptación de datos sensibles.
[HIGH] WordPress version 6.9.4: El uso de una versión obsoleta permite a atacantes explotar vulnerabilidades conocidas públicamente (CVEs).
[HIGH] Content-Security-Policy: La ausencia de esta cabecera deja al sitio vulnerable a inyecciones de scripts maliciosos y ataques XSS.

[HIGH] X-Frame-Options: La falta de esta protección permite que el sitio sea cargado en marcos externos para realizar ataques de clickjacking.

[HIGH] Strict-Transport-Security: No se obliga al navegador a usar HTTPS mediante HSTS, permitiendo ataques de degradación de conexión.

[MEDIUM] Puerto 22 (SSH): El servicio de administración remota está expuesto, aumentando la superficie de ataque del servidor.

[MEDIUM] X-Content-Type-Options: Sin esta cabecera, los navegadores podrían interpretar archivos de forma incorrecta permitiendo ejecución de código.

[MEDIUM] Ruta /wp-login.php: El panel de administración es accesible por cualquier usuario, facilitando intentos de acceso no autorizados.

[MEDIUM] Archivo /readme.html: Este archivo accesible expone detalles técnicos sobre la instalación del CMS que ayudan a perfilar ataques.

[MEDIUM] Referrer-Policy y Permissions-Policy: La falta de estas cabeceras compromete la privacidad del usuario y el control sobre funciones del navegador.

[LOW] Server header: El servidor revela el software HTTPd utilizado, otorgando pistas sobre posibles vectores de explotación.

[LOW] Meta generator: Se expone la versión exacta de WordPress en el código fuente de la página de forma innecesaria.