

# Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

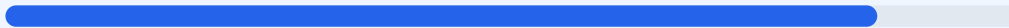
URL https://Serprefa.net  
Dominio serprefa.net  
Fecha 18 de junio de 2026 a las 02:09

Checks 9 pruebas  
Hallazgos 44 totales  
Problemas 6 detectados

# B

## 86/100

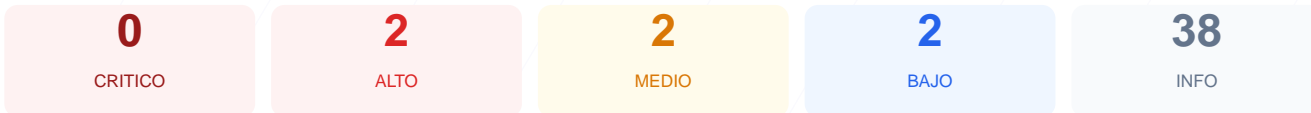
puntos de seguridad



### RESUMEN EJECUTIVO

El análisis de ciberseguridad realizado al sitio Serprefa.net arroja una puntuación de 86/100 con una calificación de nota B. Se ejecutaron 9 checks pasivos, resultando en 5 verificaciones exitosas, 4 advertencias y ningún fallo crítico detectado. Los resultados muestran una infraestructura con una base de cifrado sólida, aunque con omisiones importantes en las políticas de transporte seguro y exposición de puertos. En conclusión, el sitio es mayormente seguro para el usuario final, pero presenta vulnerabilidades configurativas que podrían ser explotadas para ataques de intermediación.

### Resumen de Riesgos



### Resumen de Checks

SSL/TLS	100	OK	Certificado valido, expira en 75 dias
Cabeceras de Seguridad	80	AVISO	5/6 presentes. Faltan: Strict-Transport-Security
Redireccion HTTPS	70	AVISO	HTTP redirige a HTTPS pero falta HSTS
Deteccion CMS	100	OK	No se detecto un CMS conocido
Version CMS Expuesta	100	OK	No se detecto version de CMS 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 sitemap.xml
Puertos Abiertos	60	AVISO	1 puerto(s) potencialmente riesgoso(s): 8080 (HT...

### SSL/TLS — 100/100

Estado: OK

Certificado valido, expira en 75 dias

- INFO **Certificado valido**  
El certificado SSL es valido y de confianza
- INFO **Dias hasta expiracion**  
75 dias restantes (expira: 2026-08-31T20:55:22.000Z)
- INFO **Fecha de emision**  
Emitido desde: 2026-06-02T20:55:23.000Z
- INFO **Puerto 443**  
Conexion HTTPS establecida correctamente en puerto 443

### Cabeceras de Seguridad — 80/100

Estado: AVISO

5/6 presentes. Faltan: Strict-Transport-Security

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

- INFO **Content-Security-Policy**  
Presente: default-src 'none'; script-src 'nonce-psTVrH3wxLT8NrXHFTYX7g' 'unsafe-eval' http...
- INFO **X-Frame-Options**  
Presente: SAMEORIGIN
- ALTO **Strict-Transport-Security**  
Falta — Fuerza conexiones HTTPS (HSTS)
- INFO **X-Content-Type-Options**  
Presente: nosniiff
- INFO **Referrer-Policy**  
Presente: same-origin
- INFO **Permissions-Policy**  
Presente: accelerometer=(),camera=(),clipboard-read=(),clipboard-write=(),geolocation=(),g...

## Redireccion HTTPS — 70/100

---

Estado: AVISO

HTTP redirige a HTTPS pero falta HSTS

- INFO **HTTP !' HTTPS redireccion**  
HTTP 301 redirige a https://serprena.net/
- ALTO **HSTS (Strict-Transport-Security)**  
HSTS no configurado — El navegador no fuerza HTTPS
- INFO **Respuesta HTTPS**  
HTTPS responde con status 403

## Deteccion CMS — 100/100

---

Estado: OK

No se detecto un CMS conocido

- INFO **WordPress**  
No detectado
- 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

## Version CMS Expuesta — 100/100

---

Estado: OK

No se detecto version de CMS expuesta

- INFO **Archivo /readme.html**  
No accesible (correcto)
- INFO **Archivo /README.txt**  
No accesible (correcto)
- INFO **Version CMS**  
No se detecta ninguna version expuesta

## 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 sitemap.xml

- INFO **robots.txt**  
Presente (1738 bytes)
- INFO **Reglas robots.txt**  
9 Disallow, 1 Allow
- MEDIO **Bloqueo total**  
robots.txt bloquea todo el sitio con Disallow: /
- BAJO **sitemap.xml**  
No encontrado (HTTP 403)
- BAJO **security.txt**  
No encontrado — Recomendado para politica de divulgacion

## Puertos Abiertos — 60/100

Estado: AVISO

1 puerto(s) potencialmente riesgoso(s): 8080 (HTTP-Alt)

- 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
- MEDIO **Puerto 8080 (HTTP-Alt)**  
ABIERTO — Servidor web alternativo / proxy
- INFO **Puerto 27017 (MongoDB)**  
Cerrado — Base de datos MongoDB expuesta

## Analisis de Seguridad

### VULNERABILIDADES DETECTADAS

[HIGH] HSTS (Strict-Transport-Security) ausente: La falta de esta cabecera impide que el navegador fuerce conexiones HTTPS, dejando la comunicación vulnerable a ataques de degradación de protocolo.

[MEDIUM] Puerto 8080 (HTTP-Alt) abierto: La presencia de un servidor web alternativo o proxy en este puerto aumenta la superficie de ataque y puede exponer servicios internos no protegidos.

[MEDIUM] Bloqueo total en robots.txt: La directiva Disallow: / impide el rastreo legítimo y, sumado a la falta de sitemap.xml, sugiere una configuración de visibilidad web deficiente o incompleta.

[LOW] Cabecera Server expuesta: El servidor revela el uso de la tecnología Cloudflare, lo cual facilita a potenciales atacantes información sobre la infraestructura de red y el stack tecnológico.

[INFO] Respuesta HTTPS 403: El acceso mediante protocolo seguro devuelve un código de estado prohibido, lo cual puede indicar restricciones de acceso no documentadas o errores en la configuración de permisos del servidor.