

Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

URL https://lapatria.bo
Dominio lapatria.bo
Fecha 17 de abril de 2026 a las 19:47

Checks 9 pruebas
Hallazgos 45 totales
Problemas 11 detectados

C

64/100

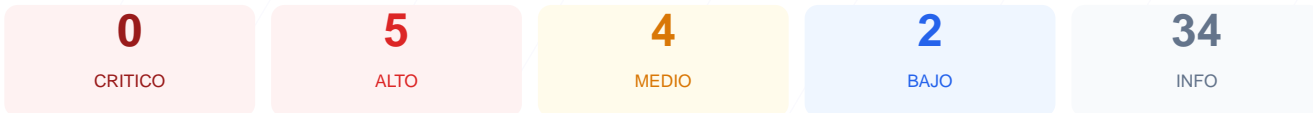
puntos de seguridad



RESUMEN EJECUTIVO

El portal web lapatria.bo ha obtenido una puntuacion de 64/100, lo que equivale a una nota de C en la evaluacion de seguridad. Tras ejecutar 9 checks pasivos, se identificaron 5 resultados exitosos, 2 advertencias por configuraciones incompletas y 2 fallos criticos relacionados con la exposicion de software. Aunque la cifracion SSL es correcta, la ausencia total de cabeceras de seguridad y el uso de una version de CMS obsoleta comprometen la integridad del sitio. En su estado actual, el sitio se considera vulnerable a ataques conocidos y requiere intervencion inmediata.

Resumen de Riesgos



Resumen de Checks

SSL/TLS	100	OK	Certificado valido, expira en 80 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 2.0.0 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 80 dias

- INFO **Certificado valido**
El certificado SSL es valido y de confianza
- INFO **Dias hasta expiracion**
80 dias restantes (expira: 2026-07-06T23:01:49.000Z)
- INFO **Fecha de emision**
Emitido desde: 2026-04-07T23:01:50.000Z
- 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://lapatria.bo/
- **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: Redux 4.5.10
- **INFO** **Tecnologias detectadas**
Next.js, Astro

Version CMS Expuesta — 20/100

Estado: FALLO

WordPress 2.0.0 expuesta

- **ALTO** **WordPress version**
Version 2.0.0 expuesta publicamente — Permite a atacantes buscar CVEs conocidos
- **INFO** **Archivo /readme.html**
No accesible (correcto)
- **INFO** **Archivo /README.txt**
No accesible (correcto)

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://instagram.com/>

Robots.txt y Sitemap — 100/100

Estado: OK

robots.txt y sitemap.xml presentes

- INFO **robots.txt**
Presente (169 bytes)
- INFO **Reglas robots.txt**
1 Disallow, 0 Allow
- INFO **Sitemap en robots.txt**
https://lapatria.bo/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] WordPress version: Se detecto la version 2.0.0 expuesta publicamente, lo que facilita la busqueda de exploits conocidos para comprometer el sitio.

[HIGH] Content-Security-Policy: Falta esta cabecera esencial para prevenir ataques de Cross-Site Scripting (XSS) e inyeccion de contenido malicioso.

[HIGH] X-Frame-Options: La ausencia de esta proteccion permite que el sitio sea cargado en iframes, exponiendolo a ataques de clickjacking.

[HIGH] Strict-Transport-Security: No se ha configurado HSTS, por lo que el navegador no fuerza la conexion segura en todas las peticiones.

[MEDIUM] X-Content-Type-Options: Al no estar presente, el navegador podria interpretar archivos de forma incorrecta mediante MIME-type sniffing.

[MEDIUM] Referrer-Policy: No se controla la informacion de procedencia enviada a sitios externos al navegar por los enlaces.

[MEDIUM] Permissions-Policy: No existen restricciones sobre el uso de APIs del navegador como la camara o el microfono.

[MEDIUM] Contenido Mixto: Existe un recurso de hoja de estilo de Instagram cargando mediante HTTP, lo que debilita la seguridad SSL global.

[LOW] Server header expuesto: El servidor revela el uso de Apache, entregando informacion tecnica valiosa para la fase de reconocimiento de un atacante.

[LOW] Meta generator: El codigo fuente expone el uso del plugin Redux 4.5.10, revelando detalles de la arquitectura interna.