

Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

URL https://andrew.polacabazon.com/
Dominio andrew.polacabazon.com
Fecha 17 de mayo de 2026 a las 18:36

Checks 9 pruebas
Hallazgos 46 totales
Problemas 5 detectados

C

73/100

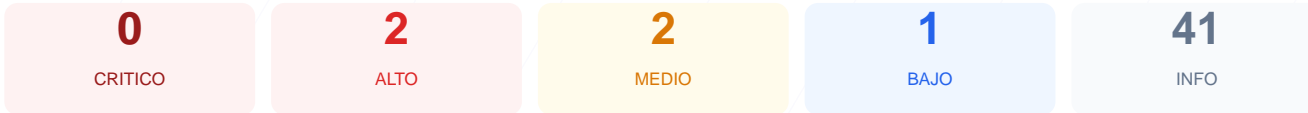
puntos de seguridad



RESUMEN EJECUTIVO

El análisis de seguridad realizado arroja una puntuación exacta de 73/100 con una calificación de C. Los resultados de los 9 checks pasivos ejecutados muestran 6 indicadores correctos, 2 advertencias relacionadas con la configuración de red y 1 fallo crítico en la gestión del protocolo de transporte. Aunque el certificado SSL es válido, la ausencia de una redirección obligatoria a HTTPS y la falta de cabeceras de seguridad fundamentales comprometen la postura defensiva del sitio. En su estado actual, el sitio se considera vulnerable a ataques de intermediario e inyección de código debido a omisiones en la configuración del servidor.

Resumen de Riesgos



Resumen de Checks

SSL/TLS	100	OK	Certificado valido, expira en 68 dias
Cabeceras de Seguridad	60	AVISO	4/6 presentes. Faltan: Content-Security-Policy, ...
Redireccion HTTPS	0	FALLO	No hay redireccion HTTP a HTTPS
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	100	OK	robots.txt y sitemap.xml presentes
Puertos Abiertos	60	AVISO	1 puerto(s) potencialmente riesgoso(s): 8080 (HT...

SSL/TLS — 100/100

Estado: OK

Certificado valido, expira en 68 dias

- INFO **Certificado valido**
El certificado SSL es valido y de confianza
- INFO **Dias hasta expiracion**
68 dias restantes (expira: 2026-07-25T01:11:09.000Z)
- INFO **Fecha de emision**
Emitido desde: 2026-04-26T01:11:10.000Z
- INFO **Puerto 443**
Conexion HTTPS establecida correctamente en puerto 443

Cabeceras de Seguridad — 60/100

Estado: AVISO

4/6 presentes. Faltan: Content-Security-Policy, Permissions-Policy

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

- **ALTO** **Content-Security-Policy**
Falta — Previene XSS y ataques de inyección de contenido
- **INFO** **X-Frame-Options**
Presente: DENY
- **INFO** **Strict-Transport-Security**
Presente: max-age=31536000; includeSubDomains; preload
- **INFO** **X-Content-Type-Options**
Presente: nosniiff
- **INFO** **Referrer-Policy**
Presente: same-origin
- **MEDIO** **Permissions-Policy**
Falta — Restringe APIs del navegador (camara, micro, etc.)

Redirección HTTPS — 0/100

Estado: **FALLO**

No hay redirección HTTP a HTTPS

- **ALTO** **HTTP !' HTTPS redirección**
HTTP 200 — No redirige a HTTPS
- **INFO** **HSTS (Strict-Transport-Security)**
HSTS activo: max-age=31536000; includeSubDomains; preload
- **BAJO** **HSTS includeSubDomains**
HSTS cubre subdominios
- **INFO** **HSTS max-age**
max-age=31536000 (365 días)
- **INFO** **Respuesta HTTPS**
HTTPS responde con status 200

Detección CMS — 100/100

Estado: **OK**

No se detectó 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
- **INFO** **Tecnologías detectadas**
Next.js

Version CMS Expuesta — 100/100

Estado: **OK**

No se detectó versión 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 — 100/100

Estado: OK

robots.txt y sitemap.xml presentes

- INFO **robots.txt**
Presente (147 bytes)
- INFO **Reglas robots.txt**
2 Disallow, 1 Allow
- INFO **Sitemap en robots.txt**
<https://andrew.polacabazon.com/sitemap.xml>
- 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] HTTP !' HTTPS redirección: El servidor permite conexiones inseguras a través del puerto 80 sin redirigir automáticamente al usuario a la versión cifrada, exponiendo los datos a interceptación.

[HIGH] Content-Security-Policy: La ausencia de esta cabecera permite la ejecución de scripts no autorizados, facilitando ataques de Cross-Site Scripting (XSS) y robo de sesiones.

[MEDIUM] Permissions-Policy: Al no estar definida, el sitio no restringe el acceso del navegador a funciones sensibles como la cámara, el micrófono o la geolocalización.

[MEDIUM] Puerto 8080 (HTTP-Alt): Se detectó este puerto abierto, el cual suele ser utilizado para servicios de administración o proxies que aumentan la superficie de ataque si no están debidamente protegidos.

[LOW] Server header expuesto: El servidor revela el uso de la infraestructura Cloudflare, proporcionando información técnica que ayuda a los atacantes a perfilar el objetivo.