

Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

URL https://hero.aquinas.tech/
Dominio hero.aquinas.tech
Fecha 19 de junio de 2026 a las 21:12

Checks 9 pruebas
Hallazgos 49 totales
Problemas 12 detectados

B

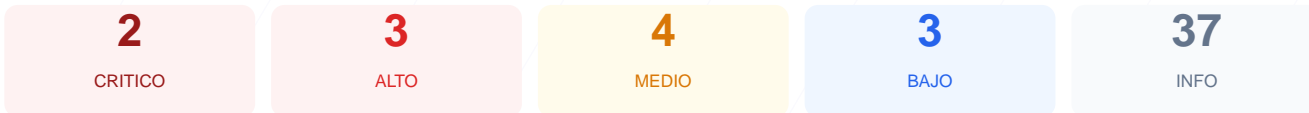
77/100

puntos de seguridad

RESUMEN EJECUTIVO

La evaluación de ciberseguridad realizada sobre hero.aquinas.tech arroja una puntuación de 77/100, lo que equivale a una nota B. Durante la auditoría se ejecutaron 9 checks pasivos, de los cuales 6 resultaron satisfactorios, 1 presentó advertencias y 2 fallaron de manera crítica. A pesar de contar con una base de cifrado sólida, se han detectado exposiciones directas de infraestructura y software desactualizado. Se concluye que el sitio es vulnerable debido a la apertura de puertos de bases de datos y el uso de una versión obsoleta del CMS.

Resumen de Riesgos



Resumen de Checks

SSL/TLS	100	OK	Certificado valido, expira en 52 dias
Cabeceras de Seguridad	65	AVISO	4/6 presentes. Faltan: Content-Security-Policy, ...
Redireccion HTTPS	100	OK	HTTP redirige a HTTPS y HSTS esta habilitado
Deteccion CMS	100	OK	CMS detectado: WordPress, PrestaShop
Version CMS Expuesta	20	FALLO	WordPress 4.5.2 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	20	FALLO	3 puertos riesgosos abiertos

SSL/TLS — 100/100

Estado: OK

Certificado valido, expira en 52 dias

- INFO **Certificado valido**
El certificado SSL es valido y de confianza
- INFO **Dias hasta expiracion**
52 dias restantes (expira: 2026-08-10T15:57:52.000Z)
- INFO **Fecha de emision**
Emitido desde: 2026-05-12T15:57:53.000Z
- INFO **Puerto 443**
Conexion HTTPS establecida correctamente en puerto 443

Cabeceras de Seguridad — 65/100

Estado: AVISO

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

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

- **ALTO** **Content-Security-Policy**
Falta — Previene XSS y ataques de inyeccion de contenido
- **INFO** **X-Frame-Options**
Presente: sameorigin
- **INFO** **Strict-Transport-Security**
Presente: max-age=2592000
- **INFO** **X-Content-Type-Options**
Presente: nosniiff
- **MEDIO** **Referrer-Policy**
Falta — Controla la informacion de referer enviada
- **INFO** **Permissions-Policy**
Presente: private-state-token-redemption=(self "https://www.google.com" "https://www.gstat...

Redireccion HTTPS — 100/100

Estado: OK

HTTP redirige a HTTPS y HSTS esta habilitado

- **INFO** **HTTP !' HTTPS redireccion**
HTTP 301 redirige a https://hero.aquinas.tech/
- **INFO** **HSTS (Strict-Transport-Security)**
HSTS activo: max-age=2592000
- **BAJO** **HSTS includeSubDomains**
HSTS no cubre subdominios
- **MEDIO** **HSTS max-age**
max-age=2592000 (30 dias) — Recomendado minimo 180 dias
- **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: Elementor 4.0.9; features: e_font_icon_svg, additional_custom_breakpoints; settings: css_print_method-external, google_font-enabled, font_display-swap
- **INFO** **Tecnologias detectadas**
React, Next.js, Astro

Version CMS Expuesta — 20/100

Estado: FALLO

WordPress 4.5.2 expuesta, WordPress 2 expuesta

- **ALTO** **WordPress version**
Version 4.5.2 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 (320 bytes)
- INFO** **Reglas robots.txt**
6 Disallow, 1 Allow
- BAJO** **Ruta sensible en robots.txt**
Referencia a "admin" — Puede revelar rutas sensibles a atacantes
- INFO** **Sitemap en robots.txt**
https://hero.aquinas.tech/wp-sitemap.xml
- 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
- 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
- CRITICO** **Puerto 3306 (MySQL)**
ABIERTO — Base de datos MySQL expuesta
- INFO** **Puerto 3389 (RDP)**
Cerrado — Escritorio remoto Windows
- CRITICO** **Puerto 5432 (PostgreSQL)**
ABIERTO — 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 MySQL se encuentra abierta al tráfico externo, permitiendo intentos de conexión no autorizados.

[CRITICAL] Puerto 5432 (PostgreSQL): La base de datos PostgreSQL está expuesta públicamente, lo que facilita ataques de fuerza bruta o explotación de credenciales.

[HIGH] Puerto 21 (FTP): Servicio de transferencia de archivos activo y sin cifrar, permitiendo la interceptación de credenciales en tránsito.

[HIGH] WordPress 4.5.2 expuesta: El sitio utiliza una versión antigua del CMS con múltiples vulnerabilidades conocidas y exploits públicos disponibles.

[HIGH] Content-Security-Policy: La ausencia de esta cabecera permite la ejecución de ataques XSS y la inyección de contenido malicioso.

[MEDIUM] Archivo /readme.html: Este archivo es accesible y revela detalles técnicos que facilitan el reconocimiento por parte de atacantes.

[MEDIUM] Ruta /wp-login.php: El panel de administración es accesible públicamente, quedando expuesto a ataques de fuerza bruta automatizados.

[MEDIUM] HSTS max-age: La política de transporte seguro está configurada para 30 días, un periodo inferior a los 180 días recomendados.

[MEDIUM] Referrer-Policy: La falta de esta cabecera no permite controlar cuánta información de navegación se envía a otros sitios.

[LOW] Server header expuesto: El servidor revela el uso de nginx, acotando el vector de ataque para un adversario.

[LOW] Meta generator: Se exponen versiones de Elementor y ajustes internos en el código fuente de la página.

[LOW] Ruta sensible en robots.txt: Se hace referencia explícita al directorio admin, facilitando la identificación de rutas de gestión.