

Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

URL https://alarmaya.com
Dominio alarmaya.com
Fecha 19 de junio de 2026 a las 20:41

Checks 9 pruebas
Hallazgos 27 totales
Problemas 10 detectados

D

53/100

puntos de seguridad

RESUMEN EJECUTIVO

El análisis de seguridad técnica realizado al sitio web arroja una puntuación de 53/100, lo que equivale a una calificación de grado D. Los resultados de los 9 checks pasivos ejecutados muestran una infraestructura con deficiencias críticas, especialmente en la configuración de cabeceras de seguridad y la exposición de puertos de red. Aunque el cifrado SSL y la gestión de contenido mixto son correctos, el sitio falla en implementar protecciones básicas contra ataques comunes. Se han detectado múltiples errores de tiempo de espera y la falta de archivos de configuración esenciales. En su estado actual, alarmaya.com se considera un sitio vulnerable que requiere atención inmediata para mitigar riesgos de seguridad.

Resumen de Riesgos



Resumen de Checks

SSL/TLS	100	OK	Certificado valido, expira en 51 dias
Cabeceras de Seguridad	0	FALLO	Solo 0/6 presentes. Faltan: Content-Security-Pol...
Contenido Mixto	100	OK	No se detecto contenido mixto
Robots.txt y Sitemap	20	FALLO	Faltan robots.txt y sitemap.xml
Puertos Abiertos	60	AVISO	1 puerto(s) potencialmente riesgoso(s): 21 (FTP)

SSL/TLS — 100/100

Estado: OK

Certificado valido, expira en 51 dias

- INFO **Certificado valido**
El certificado SSL es valido y de confianza
- INFO **Días hasta expiracion**
51 dias restantes (expira: 2026-08-10T05:09:48.000Z)
- INFO **Fecha de emision**
Emitido desde: 2026-05-12T05:09:49.000Z
- 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: nginx — 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.)

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 — 20/100

Estado: FALLO

Faltan robots.txt y sitemap.xml

- **BAJO** **robots.txt**
No encontrado (HTTP 503)
- **BAJO** **sitemap.xml**
No encontrado (HTTP 503)
- **BAJO** **security.txt**
No encontrado — Recomendado para politica de divulgacion

Puertos Abiertos — 60/100

Estado: AVISO

1 puerto(s) potencialmente riesgoso(s): 21 (FTP)

- **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
- **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 autentificacion 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] Puerto 21 (FTP) ABIERTO: El servicio de transferencia de archivos está activo y permite el envío de datos sin cifrar, facilitando la interceptación de credenciales.

[HIGH] Content-Security-Policy (CSP) Falta: Ausencia de política que previene ataques de inyección de contenido y Cross-Site Scripting (XSS).

[HIGH] X-Frame-Options Falta: El sitio no bloquea la carga en marcos, lo que lo hace vulnerable a ataques de clickjacking.

[HIGH] Strict-Transport-Security (HSTS) Falta: No se fuerza el uso de conexiones seguras, permitiendo ataques de degradación de protocolo.

[MEDIUM] X-Content-Type-Options Falta: El servidor no previene el sniffing de tipos MIME, lo que podría permitir la ejecución de archivos maliciosos.

[MEDIUM] Referrer-Policy Falta: No hay control sobre la información de navegación que se envía a sitios terceros a través de la cabecera referer.

[MEDIUM] Permissions-Policy Falta: El sitio no restringe el acceso a APIs del navegador como la cámara, el micrófono o la geolocalización.

[LOW] Server header expuesto: El servidor revela el uso de la tecnología nginx, proporcionando información útil para atacantes sobre la infraestructura.

[LOW] robots.txt y sitemap.xml no encontrados: La ausencia de estos archivos genera errores HTTP 503 y dificulta la auditoría de rutas del sitio.