

Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

URL https://artistapirata.app/
Dominio artistapirata.app
Fecha 23 de abril de 2026 a las 00:52

Checks 9 pruebas
Hallazgos 48 totales
Problemas 13 detectados

C

73/100

puntos de seguridad



RESUMEN EJECUTIVO

El análisis de seguridad realizado sobre artistapirata.app ha arrojado una puntuación de 73/100, lo que corresponde a una calificación de grado C. Durante la evaluación se ejecutaron 9 checks pasivos, obteniendo 6 resultados satisfactorios, 1 advertencia y 2 fallos críticos relacionados con la configuración del servidor y la exposición de versiones. A pesar de contar con un cifrado de transporte robusto, la ausencia de cabeceras de seguridad esenciales y la visibilidad de software desactualizado comprometen la integridad del sitio. En su estado actual, el sitio se considera vulnerable a ataques de clickjacking, robo de sesiones y explotación de vulnerabilidades conocidas en el CMS. Se requiere la implementación inmediata de medidas correctivas para elevar el estándar de protección.

Resumen de Riesgos



Resumen de Checks

SSL/TLS	100	OK	Certificado valido, expira en 79 dias
Cabeceras de Seguridad	25	FALLO	Solo 1/6 presentes. Faltan: X-Frame-Options, Str...
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 6.9.4 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	100	OK	2 puerto(s) abierto(s), todos esperados

SSL/TLS — 100/100

Estado: OK

Certificado valido, expira en 79 dias

- INFO **Certificado valido**
El certificado SSL es valido y de confianza
- INFO **Dias hasta expiracion**
79 dias restantes (expira: 2026-07-11T11:59:03.000Z)
- INFO **Fecha de emision**
Emitido desde: 2026-04-12T11:59:04.000Z
- INFO **Puerto 443**
Conexion HTTPS establecida correctamente en puerto 443

Cabeceras de Seguridad — 25/100

Estado: FALLO

Solo 1/6 presentes. Faltan: X-Frame-Options, Strict-Transport-Security, X-Content-Type-Options, Referrer-Policy, Permissions-Policy

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

- **BAJO** **X-Powered-By expuesto**
X-Powered-By: WP Rocket/3.13.2 — Revela framework/lenguaje
- **INFO** **Content-Security-Policy**
Presente: upgrade-insecure-requests
- **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://artistapirata.app/
- **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: All in One SEO (AIOSEO) 4.9.6.2
- **INFO** **Tecnologias detectadas**
React, Next.js, WP Rocket/3.13.2

Version CMS Expuesta — 20/100

Estado: **FALLO**

WordPress 6.9.4 expuesta, WordPress 2 expuesta

- **ALTO** **WordPress version**
Version 6.9.4 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 (212 bytes)
- INFO **Reglas robots.txt**
5 Disallow, 2 Allow
- BAJO **Ruta sensible en robots.txt**
Referencia a "admin" — Puede revelar rutas sensibles a atacantes
- INFO **Sitemap en robots.txt**
https://artistapirata.app/sitemap.xml
- BAJO **security.txt**
No encontrado — Recomendado para politica de divulgacion

Puertos Abiertos — 100/100

Estado: OK

2 puerto(s) abierto(s), todos esperados

- 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
- INFO **Puerto 8080 (HTTP-Alt)**
Cerrado — Servidor web alternativo / proxy



Analisis de Seguridad

VULNERABILIDADES DETECTADAS

[HIGH] WordPress version: La versión 6.9.4 de WordPress se encuentra expuesta públicamente, permitiendo a atacantes identificar y explotar CVEs conocidos para dicha versión.

[HIGH] X-Frame-Options: La falta de esta cabecera permite que el sitio sea embebido en frames externos, facilitando ataques de clickjacking.

[HIGH] Strict-Transport-Security: La ausencia de HSTS impide que el navegador fuerce conexiones HTTPS, dejando el sitio expuesto a ataques de degradación de protocolo.

[MEDIUM] X-Content-Type-Options: Al no estar configurada, el navegador puede intentar interpretar el contenido de forma distinta al tipo MIME declarado, permitiendo la ejecución de scripts maliciosos.

[MEDIUM] Referrer-Policy: No se detectó una política de control para la información del referente, lo que puede filtrar datos de navegación a dominios de terceros.

[MEDIUM] Permissions-Policy: La falta de esta cabecera impide restringir el acceso de las APIs del navegador a funciones sensibles como la cámara, el micrófono o la geolocalización.

[MEDIUM] Archivo /readme.html: El archivo de instalación es accesible públicamente, lo cual suele revelar información técnica detallada sobre la estructura del sitio.

[MEDIUM] Ruta /wp-login.php: El panel de acceso administrativo es visible para cualquier usuario, aumentando el riesgo de ataques de fuerza bruta.

[LOW] Server header expuesto: El encabezado revela el uso de la tecnología hcdn, facilitando el reconocimiento del entorno técnico por parte de un atacante.

[LOW] X-Powered-By expuesto: Se expone el uso del plugin WP Rocket/3.13.2, revelando capas de optimización y posibles vectores de ataque específicos.

[LOW] Meta generator: El código fuente expone el uso de All in One SEO 4.9.6.2, detallando aún más el stack tecnológico del sitio.

[LOW] Ruta sensible en robots.txt: Se menciona explícitamente el directorio admin, lo que orienta a los atacantes hacia las áreas de gestión privada del sitio.