

Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

URL https://taobsalon.com/
Dominio taobsalon.com
Fecha 21 de mayo de 2026 a las 23:56

Checks 9 pruebas
Hallazgos 48 totales
Problemas 15 detectados

C

69/100

puntos de seguridad



RESUMEN EJECUTIVO

La auditoría de seguridad realizada al sitio web ha arrojado una puntuación de 69/100, lo que equivale a una nota C. Durante el análisis se ejecutaron 9 checks pasivos, obteniendo como resultado 5 verificaciones correctas, 2 advertencias y 2 fallos de seguridad críticos. Aunque el cifrado de transporte es adecuado, la exposición de servicios de infraestructura y la falta de directivas de seguridad en el servidor representan un riesgo significativo. Se concluye que el sitio es vulnerable debido a la visibilidad de puertos críticos y la ausencia de cabeceras de protección esenciales.

Resumen de Riesgos



Resumen de Checks

SSL/TLS	100	OK	Certificado valido, expira en 38 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
Version CMS Expuesta	20	FALLO	WordPress 6.8.5 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	60	AVISO	2 puerto(s) potencialmente riesgoso(s): 21 (FTP)...

SSL/TLS — 100/100

Estado: OK

Certificado valido, expira en 38 dias

- INFO Certificado valido
El certificado SSL es valido y de confianza
- INFO Dias hasta expiracion
38 dias restantes (expira: 2026-06-28T15:07:43.000Z)
- INFO Fecha de emision
Emitido desde: 2026-03-30T15:07:44.000Z
- 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: LiteSpeed — Revela tecnologia del servidor

- **BAJO** **X-Powered-By expuesto**
X-Powered-By: PHP/8.2.30 — 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://taobsalon.com/
- **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

- **INFO** **WordPress**
Detectado via HTML body
- **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
- **BAJO** **Meta generator**
Expone: WordPress 6.8.5
- **INFO** **Tecnologias detectadas**
Next.js, PHP/8.2.30

Version CMS Expuesta — 20/100

Estado: **FALLO**

WordPress 6.8.5 expuesta, WordPress 2 expuesta

- **ALTO** **WordPress version**
Version 6.8.5 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 (114 bytes)
- INFO **Reglas robots.txt**
1 Disallow, 1 Allow
- BAJO **Ruta sensible en robots.txt**
Referencia a "admin" — Puede revelar rutas sensibles a atacantes
- INFO **Sitemap en robots.txt**
<https://taobsalon.com/wp-sitemap.xml>
- BAJO **security.txt**
No encontrado — Recomendado para politica de divulgacion

Puertos Abiertos — 60/100

Estado: AVISO

2 puerto(s) potencialmente riesgoso(s): 21 (FTP), 3306 (MySQL)

- 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
- 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

- [CRITICAL] Puerto 3306 (MySQL): Se encuentra abierto y expuesto, lo que permite intentos de conexión directa a la base de datos desde el exterior.
- [HIGH] Puerto 21 (FTP): El servicio de transferencia de archivos está abierto y transmite datos sin cifrar, facilitando la interceptación de credenciales.
- [HIGH] HSTS (Strict-Transport-Security): No está configurado, por lo que el navegador no fuerza la conexión HTTPS, permitiendo posibles degradaciones de seguridad.
- [HIGH] X-Frame-Options: La ausencia de esta cabecera hace que el sitio sea susceptible a ataques de clickjacking.
- [HIGH] WordPress version: La versión 6.8.5 está expuesta públicamente, permitiendo a atacantes identificar vulnerabilidades específicas para esa edición.
- [MEDIUM] X-Content-Type-Options: Falta esta cabecera, lo que permite el sniffing de tipos MIME y ejecución de scripts maliciosos.
- [MEDIUM] Referrer-Policy: No existe una política definida, lo que podría filtrar información sensible en las solicitudes salientes.
- [MEDIUM] Permissions-Policy: No se restringen las APIs del navegador, permitiendo potencialmente el uso no autorizado de componentes como la cámara o el micrófono.
- [MEDIUM] Archivo /readme.html: Este archivo es accesible públicamente y revela información técnica sobre la instalación del CMS.
- [MEDIUM] Ruta /wp-login.php: El panel de acceso administrativo es visible para cualquier usuario, facilitando ataques de fuerza bruta.
- [LOW] Server header expuesto: El servidor revela el uso de LiteSpeed, facilitando el reconocimiento de la infraestructura.
- [LOW] X-Powered-By expuesto: Se informa que el sitio utiliza PHP/8.2.30, acotando el vector de ataque para un intruso.
- [LOW] Meta generator: La etiqueta meta expone explícitamente la versión de WordPress utilizada.
- [LOW] Ruta sensible en robots.txt: Se hace referencia directa a la carpeta admin, confirmando rutas de gestión a rastreadores.