

# Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

URL https://impressme.cl  
Dominio impressme.cl  
Fecha 27 de abril de 2026 a las 17:14

Checks 9 pruebas  
Hallazgos 52 totales  
Problemas 2 detectados

# A

## 97/100

puntos de seguridad



### RESUMEN EJECUTIVO

El análisis de seguridad realizado al sitio web arroja una puntuación exacta de 97/100, lo que otorga una calificación de nota A. Se ejecutaron un total de 9 checks pasivos, de los cuales 8 resultaron satisfactorios y solo 1 presentó advertencias menores, sin registrarse fallos críticos. El escaneo confirma que la infraestructura base cumple con altos estándares de protección de datos y cifrado. En conclusión, el sitio se considera seguro para la navegación y el comercio electrónico, presentando únicamente vectores de riesgo bajos que no comprometen la integridad inmediata de la plataforma.

### Resumen de Riesgos



### Resumen de Checks

SSL/TLS	100	OK	Certificado valido, expira en 57 dias
Cabeceras de Seguridad	85	AVISO	5/6 presentes. Faltan: Permissions-Policy
Redireccion HTTPS	100	OK	HTTP redirige a HTTPS y HSTS esta habilitado
Deteccion CMS	100	OK	CMS detectado: PrestaShop
Version CMS Expuesta	100	OK	No se detecto version de CMS expuesta
Seguridad de Cookies	100	OK	2 cookies, todas con flags correctos
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 57 dias

- INFO **Certificado valido**  
El certificado SSL es valido y de confianza
- INFO **Dias hasta expiracion**  
57 dias restantes (expira: 2026-06-23T05:44:16.000Z)
- INFO **Fecha de emision**  
Emitido desde: 2026-03-25T05:44:17.000Z
- INFO **Puerto 443**  
Conexion HTTPS establecida correctamente en puerto 443

### Cabeceras de Seguridad — 85/100

Estado: AVISO

5/6 presentes. Faltan: Permissions-Policy

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

- INFO **Content-Security-Policy**  
Presente: default-src \* 'unsafe-inline' 'unsafe-eval' blob;img-src \* blob: data;;connect...
- INFO **X-Frame-Options**  
Presente: SAMEORIGIN
- INFO **Strict-Transport-Security**  
Presente: max-age=31536000; includeSubDomains
- INFO **X-Content-Type-Options**  
Presente: nosniiff
- INFO **Referrer-Policy**  
Presente: no-referrer-when-downgrade
- MEDIO **Permissions-Policy**  
Falta — Restringe APIs del navegador (camara, micro, etc.)

## Redireccion HTTPS — 100/100

---

Estado: OK

HTTP redirige a HTTPS y HSTS esta habilitado

- INFO **HTTP !' HTTPS redireccion**  
HTTP 301 redirige a https://impressme.cl:443/
- INFO **HSTS (Strict-Transport-Security)**  
HSTS activo: max-age=31536000; includeSubDomains
- BAJO **HSTS includeSubDomains**  
HSTS cubre subdominios
- INFO **HSTS max-age**  
max-age=31536000 (365 dias)
- INFO **Respuesta HTTPS**  
HTTPS responde con status 200

## Deteccion CMS — 100/100

---

Estado: OK

CMS detectado: PrestaShop

- INFO **WordPress**  
No detectado
- 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
- INFO **Tecnologias detectadas**  
Next.js

## Version CMS Expuesta — 100/100

---

Estado: OK

No se detecto version 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

2 cookies, todas con flags correctos

- INFO **Cookies detectadas**  
2 cookie(s) encontrada(s)
- INFO **Cookie: ops\_csrf\_cookie — HttpOnly**  
HttpOnly activo — No accesible via JavaScript
- INFO **Cookie: ops\_csrf\_cookie — Secure**  
Flag Secure activo — Solo se envia por HTTPS
- INFO **Cookie: ops\_csrf\_cookie — SameSite**  
SameSite=strict
- INFO **Cookie: T1BTU0VT — HttpOnly**  
HttpOnly activo — No accesible via JavaScript
- INFO **Cookie: T1BTU0VT — Secure**  
Flag Secure activo — Solo se envia por HTTPS
- INFO **Cookie: T1BTU0VT — SameSite**  
SameSite=lax

## 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 (1219 bytes)
- INFO **Reglas robots.txt**  
33 Disallow, 0 Allow
- INFO **Sitemap en robots.txt**  
<https://www.impressme.cl/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
- **INFO** **Puerto 27017 (MongoDB)**  
Cerrado — Base de datos MongoDB expuesta

## Analisis de Seguridad

---

### VULNERABILIDADES DETECTADAS

[LOW] Server header expuesto: La cabecera Server revela el uso de Apache, lo cual permite a potenciales atacantes identificar la tecnología del servidor y buscar vulnerabilidades específicas para esa versión.

[MEDIUM] Permissions-Policy: La ausencia de esta cabecera de seguridad impide restringir el uso de APIs del navegador, como la cámara o el micrófono, aumentando la superficie de exposición ante ataques de inyección de scripts.