

Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

URL https://www.sodimac.cl/sodimac-cl
Dominio www.sodimac.cl
Fecha 22 de mayo de 2026 a las 08:43

Checks 9 pruebas
Hallazgos 47 totales
Problemas 4 detectados

A

92/100

puntos de seguridad



RESUMEN EJECUTIVO

El sitio web analizado presenta un estado de seguridad sólido, alcanzando una puntuación exacta de 92/100 con una calificación de nota A. Durante la evaluación se ejecutaron 9 checks pasivos, de los cuales 7 resultaron satisfactorios, identificándose una advertencia técnica y un fallo administrativo. La infraestructura demuestra una implementación robusta de cifrado y protección de cabeceras, aunque presenta debilidades menores en la visibilidad de archivos de configuración y exposición de puertos. En base a estos resultados, se concluye que el sitio es seguro para el usuario final, pero requiere ajustes de endurecimiento en el servidor para mitigar riesgos de reconocimiento.

Resumen de Riesgos



Resumen de Checks

SSL/TLS	100	OK	Certificado valido, expira en 84 dias
Cabeceras de Seguridad	100	OK	Todas las cabeceras de seguridad presentes
Redireccion HTTPS	100	OK	HTTP redirige a HTTPS y HSTS esta habilitado
Deteccion CMS	100	OK	No se detecto un CMS conocido
Version CMS Expuesta	100	OK	No se detecto version de CMS expuesta
Seguridad de Cookies	100	OK	1 cookies, todas con flags correctos
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): 8080 (HT...

SSL/TLS — 100/100

Estado: OK

Certificado valido, expira en 84 dias

- INFO **Certificado valido**
El certificado SSL es valido y de confianza
- INFO **Dias hasta expiracion**
84 dias restantes (expira: 2026-08-14T03:30:08.000Z)
- INFO **Fecha de emision**
Emitido desde: 2026-05-16T02:30:11.000Z
- INFO **Puerto 443**
Conexion HTTPS establecida correctamente en puerto 443

Cabeceras de Seguridad — 100/100

Estado: OK

Todas las cabeceras de seguridad presentes

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

- INFO **Content-Security-Policy**
Presente: default-src 'none'; script-src 'nonce-4okexNTNBT4aUO21DyQ0AU' 'unsafe-eval' http...
- INFO **X-Frame-Options**
Presente: SAMEORIGIN
- INFO **Strict-Transport-Security**
Presente: max-age=15552000; includeSubDomains
- INFO **X-Content-Type-Options**
Presente: nosniiff
- INFO **Referrer-Policy**
Presente: same-origin
- INFO **Permissions-Policy**
Presente: accelerometer=(),browsing-topics=(),camera=(),clipboard-read=(),clipboard-write=...

Redireccion HTTPS — 100/100

Estado: OK

HTTP redirige a HTTPS y HSTS esta habilitado

- INFO **HTTP !' HTTPS redireccion**
HTTP 301 redirige a https://www.sodimac.cl/
- INFO **HSTS (Strict-Transport-Security)**
HSTS activo: max-age=15552000; includeSubDomains
- BAJO **HSTS includeSubDomains**
HSTS cubre subdominios
- INFO **HSTS max-age**
max-age=15552000 (180 dias)
- INFO **Respuesta HTTPS**
HTTPS responde con status 403

Deteccion CMS — 100/100

Estado: OK

No se detecto un CMS conocido

- INFO **WordPress**
No detectado
- 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

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

1 cookies, todas con flags correctos

- INFO **Cookies detectadas**
1 cookie(s) encontrada(s)
- INFO **Cookie: __cf_bm — HttpOnly**
HttpOnly activo — No accesible via JavaScript
- INFO **Cookie: __cf_bm — Secure**
Flag Secure activo — Solo se envia por HTTPS
- INFO **Cookie: __cf_bm — SameSite**
SameSite=none

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 403)
- BAJO **sitemap.xml**
No encontrado (HTTP 403)
- BAJO **security.txt**
No encontrado — Recomendado para politica de divulgacion

Puertos Abiertos — 60/100

Estado: AVISO

1 puerto(s) potencialmente riesgoso(s): 8080 (HTTP-Alt)

- 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
- MEDIO **Puerto 8080 (HTTP-Alt)**
ABIERTO — Servidor web alternativo / proxy
- INFO **Puerto 27017 (MongoDB)**
Cerrado — Base de datos MongoDB expuesta

Analisis de Seguridad

VULNERABILIDADES DETECTADAS

[MEDIUM] Puerto 8080 (HTTP-Alt) abierto: La presencia de este servidor web alternativo o proxy aumenta la superficie de ataque al exponer servicios que podrían no tener las mismas restricciones de seguridad que el puerto estándar.

[LOW] Fallo en robots.txt y sitemap.xml: El servidor devuelve un error HTTP 403 al intentar acceder a estos archivos, lo que impide una correcta gestión de la indexación y revela una configuración de permisos posiblemente restrictiva o mal ajustada.

[LOW] Cabecera de servidor expuesta: El sistema revela el uso de Cloudflare a través de la cabecera Server, lo cual facilita a potenciales atacantes información sobre la capa de infraestructura utilizada.

[INFO] Respuesta HTTPS 403: El acceso mediante HTTPS devuelve un estado de prohibido, indicando que existen reglas de control de acceso o un Web Application Firewall (WAF) bloqueando peticiones automatizadas de escaneo.