

Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

URL https://www.ingesemaq.cl/
Dominio www.ingesemaq.cl
Fecha 29 de abril de 2026 a las 13:16

Checks 9 pruebas
Hallazgos 46 totales
Problemas 12 detectados

C

68/100

puntos de seguridad



RESUMEN EJECUTIVO

El sitio web analizado presenta un nivel de seguridad intermedio, obteniendo una puntuación de 68/100 con una calificación de grado C. Se ejecutaron 9 comprobaciones pasivas, de las cuales 6 resultaron satisfactorias, 1 generó una advertencia y 2 fallaron debido a omisiones críticas en la configuración del servidor. El análisis revela una ausencia total de cabeceras de seguridad y la exposición pública de versiones de software. Por tanto, se concluye que el sitio es actualmente vulnerable a ataques dirigidos de inyección, suplantación y explotación de software conocido.

Resumen de Riesgos



Resumen de Checks

SSL/TLS	100	OK	Certificado valido, expira en 48 dias
Cabeceras de Seguridad	0	FALLO	Solo 0/6 presentes. Faltan: Content-Security-Pol...
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 6.8 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	No se detectaron puertos abiertos

SSL/TLS — 100/100

Estado: OK

Certificado valido, expira en 48 dias

- INFO **Certificado valido**
El certificado SSL es valido y de confianza
- INFO **Dias hasta expiracion**
48 dias restantes (expira: 2026-06-16T10:31:25.000Z)
- INFO **Fecha de emision**
Emitido desde: 2026-03-18T10:31:26.000Z
- 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.)

Redireccion HTTPS — 70/100

Estado: AVISO

HTTP redirige a HTTPS pero falta HSTS

- **INFO** **HTTP !' HTTPS redireccion**
HTTP 301 redirige a https://www.ingesemaq.cl/
- **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: WordPress 6.8
- **INFO** **Tecnologias detectadas**
Next.js, Astro

Version CMS Expuesta — 20/100

Estado: FALLO

WordPress 6.8 expuesta, WordPress 2 expuesta

- **ALTO** **WordPress version**
Version 6.8 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 (177 bytes)

INFO Reglas robots.txt
1 Disallow, 0 Allow

INFO Sitemap en robots.txt
https://ingesemaq.cl/sitemap_index.xml

BAJO security.txt
No encontrado — Recomendado para politica de divulgacion

Puertos Abiertos — 100/100

Estado: OK

No se detectaron puertos abiertos

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)
Cerrado — Servidor web

INFO Puerto 443 (HTTPS)
Cerrado — 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] Content-Security-Policy: Falta esta cabecera que previene ataques de XSS e inyección de contenido malicioso.
- [HIGH] X-Frame-Options: La ausencia de esta cabecera permite que el sitio sea cargado en marcos, facilitando ataques de clickjacking.
- [HIGH] Strict-Transport-Security: No se detectó configuración HSTS, lo que impide forzar de forma estricta las conexiones seguras HTTPS.
- [HIGH] WordPress version: La versión 6.8 se encuentra expuesta públicamente, permitiendo a atacantes identificar vulnerabilidades específicas.
- [MEDIUM] X-Content-Type-Options: Falta la instrucción para evitar que el navegador realice MIME-type sniffing y ejecute archivos inesperados.
- [MEDIUM] Referrer-Policy: No hay control sobre la información de referencia enviada a otros sitios web.
- [MEDIUM] Permissions-Policy: No se restringe el acceso de las APIs del navegador a componentes sensibles como cámara o micrófono.
- [MEDIUM] Archivo /readme.html: Este archivo es accesible públicamente y puede revelar detalles técnicos sobre la instalación del CMS.
- [MEDIUM] Ruta /wp-login.php: El panel de administración es accesible para cualquier usuario, aumentando el riesgo de ataques de fuerza bruta.
- [LOW] Server header expuesto: El servidor revela el uso de tecnología nginx, facilitando la fase de reconocimiento de un atacante.
- [LOW] Meta generator: La etiqueta meta expone explícitamente el uso de WordPress 6.8 en el código fuente.