

Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

URL https://Arisseyl.com
Dominio arisseyl.com
Fecha 10 de mayo de 2026 a las 23:35

Checks 9 pruebas
Hallazgos 44 totales
Problemas 6 detectados

B

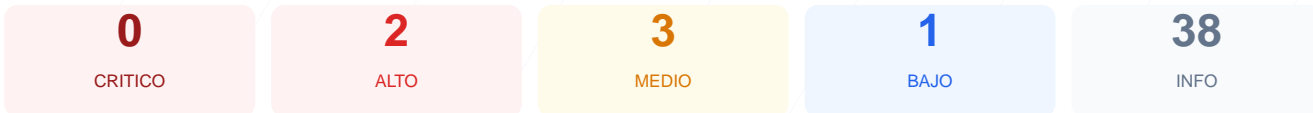
82/100

puntos de seguridad

RESUMEN EJECUTIVO

El análisis de seguridad realizado al sitio web ha arrojado una puntuación de 82/100, lo que equivale a una nota B. Durante el proceso se ejecutaron 9 checks pasivos, de los cuales 7 resultaron satisfactorios, 1 presentó una advertencia y 1 fue calificado como fallo crítico. La infraestructura básica de cifrado y transporte de datos es robusta, cumpliendo con los estándares actuales de la industria. Sin embargo, la ausencia casi total de cabeceras de seguridad expone el sitio a vectores de ataque conocidos. Se concluye que el sitio es generalmente seguro en su capa de transporte, pero vulnerable a ataques de inyección y manipulación de interfaz.

Resumen de Riesgos



Resumen de Checks

SSL/TLS	100	OK	Certificado valido, expira en 66 dias
Cabeceras de Seguridad	20	FALLO	Solo 1/6 presentes. Faltan: Content-Security-Pol...
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	No se encontraron cookies
Contenido Mixto	100	OK	No se detecto contenido mixto
Robots.txt y Sitemap	60	AVISO	Falta robots.txt
Puertos Abiertos	100	OK	2 puerto(s) abierto(s), todos esperados

SSL/TLS — 100/100

Estado: OK

Certificado valido, expira en 66 dias

- INFO **Certificado valido**
El certificado SSL es valido y de confianza
- INFO **Dias hasta expiracion**
66 dias restantes (expira: 2026-07-15T21:53:13.000Z)
- INFO **Fecha de emision**
Emitido desde: 2026-04-16T20:53:52.000Z
- INFO **Puerto 443**
Conexion HTTPS establecida correctamente en puerto 443

Cabeceras de Seguridad — 20/100

Estado: FALLO

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

- ALTO **Content-Security-Policy**
Falta — Previene XSS y ataques de inyeccion de contenido

- **ALTO** **X-Frame-Options**
Falta — Protege contra clickjacking
- **INFO** **Strict-Transport-Security**
Presente: max-age=31556926
- **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 — 100/100

Estado: OK

HTTP redirige a HTTPS y HSTS esta habilitado

- **INFO** **HTTP !' HTTPS redireccion**
HTTP 301 redirige a https://arisseyl.com/
- **INFO** **HSTS (Strict-Transport-Security)**
HSTS activo: max-age=31556926
- **BAJO** **HSTS includeSubDomains**
HSTS no cubre subdominios
- **INFO** **HSTS max-age**
max-age=31556926 (365 dias)
- **INFO** **Respuesta HTTPS**
HTTPS responde con status 200

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
- **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

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 — 60/100

Estado: AVISO

Falta robots.txt

- BAJO **robots.txt**
No encontrado (HTTP 404)
- INFO **sitemap.xml**
Presente, 6 URLs
- 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

[HIGH] Content-Security-Policy: Falta — Esta cabecera es fundamental para prevenir ataques de Cross-Site Scripting (XSS) y otros ataques de inyección de contenido malicioso al restringir las fuentes de donde se puede cargar contenido.

[HIGH] X-Frame-Options: Falta — La ausencia de esta directiva permite que el sitio sea embebido en frames de dominios externos, facilitando ataques de clickjacking donde un atacante engaña al usuario para que realice acciones no deseadas.

[MEDIUM] X-Content-Type-Options: Falta — Al no estar presente, los navegadores podrían intentar adivinar el tipo de contenido (MIME-sniffing), lo que puede ser explotado para ejecutar scripts maliciosos disfrazados de elementos no ejecutables.

[MEDIUM] Referrer-Policy: Falta — No se controla qué información de navegación se envía a otros sitios al hacer clic en enlaces externos, lo que puede comprometer la privacidad del usuario o exponer URLs internas sensibles.

[MEDIUM] Permissions-Policy: Falta — El sitio no restringe el uso de APIs del navegador como la cámara, el micrófono o la geolocalización, dejando la puerta abierta a posibles abusos de funciones del dispositivo del usuario.

[LOW] robots.txt: No encontrado — El servidor devuelve un error HTTP 404 para este archivo, lo que dificulta la gestión adecuada de la indexación por parte de motores de búsqueda y revela una configuración incompleta.