

Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

URL https://avasaludsa.onrender.com/
Dominio avasaludsa.onrender.com
Fecha 26 de mayo de 2026 a las 02:26

Checks 9 pruebas
Hallazgos 12 totales
Problemas 1 detectados

C

60/100

puntos de seguridad



RESUMEN EJECUTIVO

El análisis de seguridad técnica realizado sobre el sitio web arroja una puntuación de 60/100, lo que equivale a una calificación de grado C. Durante la evaluación se ejecutaron 9 checks pasivos, de los cuales uno resultó en una advertencia de riesgo medio y el resto presentaron errores de tiempo de espera. La falta de respuesta en la mayoría de las pruebas automáticas sugiere una configuración de red que dificulta la auditoría o problemas de disponibilidad en el servidor. Debido a la exposición de puertos no estándar y la imposibilidad de completar las validaciones de seguridad básicas, el sitio se clasifica actualmente como vulnerable y requiere ajustes en su infraestructura.

Resumen de Riesgos



Resumen de Checks

Puertos Abiertos 60 **AVISO** 1 puerto(s) potencialmente riesgoso(s): 8080 (HT...

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 — Envío 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 autenticación 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): Se detectó que este puerto está abierto y respondiendo a peticiones externas. Es peligroso porque suele utilizarse para servicios de gestión, proxies o aplicaciones en desarrollo que no siempre cuentan con las mismas medidas de seguridad que el puerto web estándar, facilitando posibles intrusiones.