

Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

URL https://yucatan21.com
Dominio yucatan21.com
Fecha 11 de junio de 2026 a las 20:11

Checks 9 pruebas
Hallazgos 12 totales
Problemas 2 detectados

C

60/100

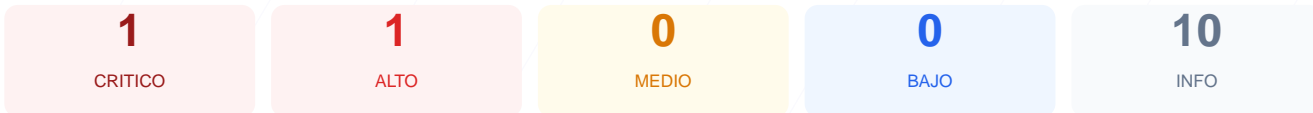
puntos de seguridad



RESUMEN EJECUTIVO

La auditoría de seguridad realizada al sitio yucatan21.com arroja una puntuación de 60/100, lo que corresponde a una nota de C. Durante el proceso se ejecutaron 9 checks pasivos, de los cuales uno resultó en una advertencia crítica de seguridad y el resto no pudo completarse satisfactoriamente debido a errores de tiempo de espera en el servidor. La exposición directa de servicios de infraestructura crítica a la red pública representa una amenaza inmediata para la integridad del sitio. Debido a la configuración actual de los puertos y la falta de respuesta en múltiples pruebas, se concluye que el sitio es vulnerable y requiere intervención técnica urgente.

Resumen de Riesgos



Resumen de Checks

Puertos Abiertos 60 **AVISO** 2 puerto(s) potencialmente riesgoso(s): 21 (FTP)...

Puertos Abiertos — 60/100

Estado: **AVISO**

2 puerto(s) potencialmente riesgoso(s): 21 (FTP), 3306 (MySQL)

- ALTO** Puerto 21 (FTP)
ABIERTO — 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
- CRITICO** Puerto 3306 (MySQL)
ABIERTO — 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

[CRITICAL] Puerto 3306 (MySQL): La base de datos se encuentra abierta al tráfico externo, lo que permite ataques de fuerza bruta y posibles accesos no autorizados a la información almacenada.

[HIGH] Puerto 21 (FTP): Este protocolo de transferencia de archivos no utiliza cifrado, lo que implica que las credenciales y los datos viajan en texto plano y pueden ser interceptados por terceros.