

# Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

URL https://staging.yucatan21.com  
Dominio staging.yucatan21.com  
Fecha 11 de junio de 2026 a las 20:09

Checks 9 pruebas  
Hallazgos 12 totales  
Problemas 2 detectados

# C

## 60/100

puntos de seguridad



### RESUMEN EJECUTIVO

El análisis de seguridad realizado al sitio web arroja una puntuación exacta de 60/100, lo que representa una nota C. Durante la evaluación se ejecutaron 9 checks pasivos, resultando en 1 advertencia técnica de alta prioridad y múltiples errores de tiempo de espera en los servicios de verificación. La exposición directa de servicios de infraestructura crítica sugiere una configuración de red permisiva y riesgosa. Debido a la presencia de puertos administrativos abiertos al público, se concluye que el sitio es vulnerable a ataques de interceptación y acceso no autorizado.

### 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

[HIGH] Puerto 21 (FTP): El servicio de transferencia de archivos se encuentra abierto, lo que permite el envío de credenciales y datos en texto plano, facilitando el robo de información mediante técnicas de escucha.

[CRITICAL] Puerto 3306 (MySQL): La base de datos está expuesta directamente a Internet, lo cual es extremadamente peligroso ya que permite intentos de conexión externa y ataques de fuerza bruta contra el motor de datos.