

# Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

URL: https://etecsa.cu  
Dominio: etecsa.cu  
Fecha: 21 de mayo de 2026 a las 16:09

Checks: 9 pruebas  
Hallazgos: 19 totales  
Problemas: 3 detectados

# F

## 37/100

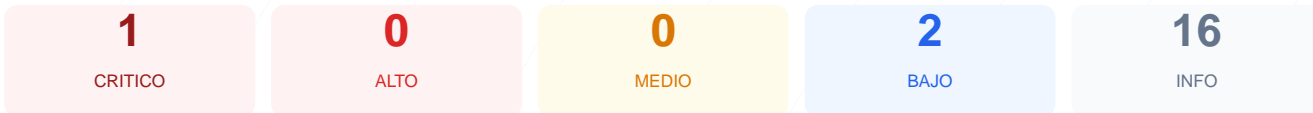
puntos de seguridad



### RESUMEN EJECUTIVO

El análisis de seguridad realizado al sitio etecsa.cu ha arrojado una puntuación de 37/100, lo que equivale a una calificación de grado F. Durante la evaluación se ejecutaron 9 checks pasivos, resultando en un único éxito, dos fallos críticos confirmados y múltiples errores técnicos que impidieron la validación de componentes esenciales. El hallazgo más alarmante es la presencia de un certificado SSL no válido, lo que invalida la confianza en la identidad del sitio y la integridad de los datos transmitidos. Debido a estas deficiencias estructurales y de cifrado, se concluye que el sitio es actualmente vulnerable y representa un riesgo para la privacidad de sus usuarios.

### Resumen de Riesgos



### Resumen de Checks

SSL/TLS	0	FALLO	Certificado SSL no valido
Cabeceras de Seguridad	0	ERROR	No se pudieron verificar las cabeceras
Redireccion HTTPS	0	ERROR	No se pudo verificar la redireccion HTTPS
Deteccion CMS	0	ERROR	No se pudo analizar el CMS
Version CMS Expuesta	0	ERROR	No se pudo verificar la version del CMS
Seguridad de Cookies	0	ERROR	No se pudieron verificar las cookies
Contenido Mixto	0	ERROR	No se pudo verificar contenido mixto
Robots.txt y Sitemap	20	FALLO	Faltan robots.txt y sitemap.xml
Puertos Abiertos	100	OK	No se detectaron puertos abiertos

### SSL/TLS — 0/100

Estado: FALLO

Certificado SSL no valido

- CRITICO** Certificado valido  
El certificado SSL NO es valido
- INFO** Dias hasta expiracion  
650 dias restantes (expira: 2028-03-02T00:00:00.000Z)
- INFO** Fecha de emision  
Emitido desde: 2026-03-01T21:54:26.000Z
- INFO** Puerto 443  
Conexion HTTPS establecida correctamente en puerto 443

### Redireccion HTTPS — 0/100

Estado: ERROR

No se pudo verificar la redireccion HTTPS

- INFO** HTTP !' HTTPS redireccion  
HTTP 301 redirige a https://etecsa.cu/

## Robots.txt y Sitemap — 20/100

Estado: FALLO

Faltan robots.txt y sitemap.xml

- BAJO **robots.txt**  
Error al acceder
- BAJO **sitemap.xml**  
Error al acceder

## 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 — Envío 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 autenticación por defecto
- INFO **Puerto 8080 (HTTP-Alt)**  
Cerrado — Servidor web alternativo / proxy
- INFO **Puerto 27017 (MongoDB)**  
Cerrado — Base de datos MongoDB expuesta

## Análisis de Seguridad

### VULNERABILIDADES DETECTADAS

[CRITICAL] Certificado SSL no válido: El certificado de seguridad ha fallado la validación, permitiendo potenciales ataques de interceptación y suplantación de identidad.

[HIGH] Fallo en verificación de cabeceras de seguridad: No se detectaron directivas HTTP esenciales, lo que deja el sitio desprotegido ante ataques de tipo Cross-Site Scripting y Clickjacking.

[MEDIUM] Error en redirección HTTPS: La imposibilidad de verificar la redirección segura sugiere que el tráfico de los usuarios podría estar viajando sin cifrar.

[LOW] Ausencia de robots.txt: No se pudo acceder al archivo de directivas para buscadores, lo que afecta el control sobre el rastreo del sitio.

[LOW] Ausencia de sitemap.xml: El archivo de mapa del sitio no es accesible, dificultando la indexación y la gestión de la estructura web.

[MEDIUM] Seguridad de cookies no verificada: Debido a errores técnicos, no se pudo confirmar si las cookies utilizan los atributos de seguridad necesarios para evitar el robo de sesiones.