

Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

URL https://euforia.co
Dominio euforia.co
Fecha 21 de abril de 2026 a las 20:38

Checks 9 pruebas
Hallazgos 18 totales
Problemas 3 detectados

F

37/100

puntos de seguridad



RESUMEN EJECUTIVO

El análisis de ciberseguridad realizado al dominio arroja una puntuación de 37/100, lo que corresponde a una calificación de grado F. De los 9 checks pasivos ejecutados, solo uno resultó satisfactorio, mientras que se identificaron dos fallos críticos y múltiples errores técnicos que impidieron la verificación de otras métricas. La ausencia de un certificado SSL válido bloquea la mayoría de las protecciones básicas y expone los datos de los usuarios. Debido a estas deficiencias estructurales, se concluye que el sitio es actualmente vulnerable y no es seguro para el tráfico de información sensible.

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	1 puerto(s) abierto(s), todos esperados

SSL/TLS — 0/100

Estado: FALLO

Certificado SSL no valido

- CRITICO** Certificado valido
El certificado SSL NO es valido
- INFO** Dias hasta expiracion
168 dias restantes (expira: 2026-10-06T23:59:59.000Z)
- INFO** Fecha de emision
Emitido desde: 2026-03-23T00:00:00.000Z
- INFO** Puerto 443
Conexion HTTPS establecida correctamente en puerto 443

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

1 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 — Envío de correo
- **INFO** **Puerto 80 (HTTP)**
Cerrado — 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 autentificación 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] Certificado SSL no válido: El certificado de seguridad ha fallado, lo que impide el cifrado de la conexión y permite la interceptación de datos.

[LOW] Ausencia de archivo robots.txt: No se pudo acceder al archivo de directivas de indexación, lo que afecta el control sobre los motores de búsqueda.

[LOW] Ausencia de sitemap.xml: El mapa del sitio no está disponible o es inaccesible, impactando la visibilidad y estructura técnica del dominio.

[ERROR] Fallo en verificación de cabeceras: Debido a la falta de SSL, no se pudieron validar protecciones contra ataques XSS o Clickjacking.