

Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

URL https://tauro.com.co/finalizar-compra/
Dominio tauro.com.co
Fecha 15 de mayo de 2026 a las 02:39

Checks 9 pruebas
Hallazgos 21 totales
Problemas 0 detectados

A

100/100

puntos de seguridad

RESUMEN EJECUTIVO

El análisis de ciberseguridad realizado al sitio web tauro.com.co ha resultado en una puntuación de 100/100 y una nota A. Se ejecutaron 9 checks pasivos, obteniendo 3 resultados satisfactorios y ninguna advertencia o fallo de seguridad detectable en esta fase. No se identificaron configuraciones incorrectas en el cifrado ni puertos expuestos que comprometan la integridad del dominio. Basado en los datos obtenidos, el sitio se concluye como seguro para la interacción del usuario y el procesamiento de transacciones.

Resumen de Riesgos



Resumen de Checks

SSL/TLS	100	OK	Certificado valido, expira en 81 dias
Redireccion HTTPS	100	OK	HTTP redirige a HTTPS y HSTS esta habilitado
Puertos Abiertos	100	OK	No se detectaron puertos abiertos

SSL/TLS — 100/100

Estado: OK

Certificado valido, expira en 81 dias

- INFO **Certificado valido**
El certificado SSL es valido y de confianza
- INFO **Dias hasta expiracion**
81 dias restantes (expira: 2026-08-04T01:26:44.000Z)
- INFO **Fecha de emision**
Emitido desde: 2026-05-06T01:26:45.000Z
- INFO **Puerto 443**
Conexion HTTPS establecida correctamente en puerto 443

Redireccion HTTPS — 100/100

Estado: OK

HTTP redirige a HTTPS y HSTS esta habilitado

- INFO **HTTP !' HTTPS redireccion**
HTTP 301 redirige a https://tauro.com.co/
- INFO **HSTS (Strict-Transport-Security)**
HSTS activo: max-age=31536000; includeSubDomains
- BAJO **HSTS includeSubDomains**
HSTS cubre subdominios
- INFO **HSTS max-age**
max-age=31536000 (365 dias)
- INFO **Respuesta HTTPS**
HTTPS responde con status 200

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 autenticacion 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

No se detectaron vulnerabilidades durante el escaneo pasivo ni se identificaron hallazgos negativos relacionados con CWEs, cabeceras faltantes o subdominios expuestos. El sistema de análisis no reportó riesgos de seguridad activos en los parámetros evaluados.