

Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

URL https://www.teltex.com.ar
Dominio www.teltex.com.ar
Fecha 11 de julio de 2026 a las 09:57

Checks 9 pruebas
Hallazgos 51 totales
Problemas 10 detectados

B

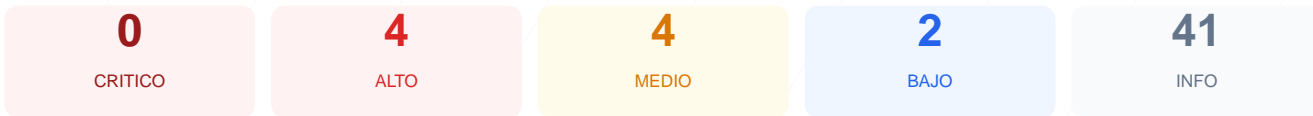
77/100

puntos de seguridad

RESUMEN EJECUTIVO

El analisis de ciberseguridad de teltex.com.ar ha resultado en una puntuacion de 77/100, otorgando una nota de B. Durante la evaluacion se ejecutaron 9 checks pasivos, de los cuales 7 resultaron satisfactorios y 2 presentaron fallos criticos. El sitio demuestra un buen manejo del cifrado de datos y redirecciones seguras, pero presenta deficiencias importantes en la configuracion de cabeceras y proteccion de cookies. Se concluye que, aunque el sitio posee una base de seguridad funcional, es vulnerable a ataques de inyeccion y secuestro de sesiones debido a omisiones tecnicas en el servidor. La implementacion de las mejoras recomendadas es esencial para elevar el nivel de proteccion actual.

Resumen de Riesgos



Resumen de Checks

SSL/TLS	100	OK	Certificado valido, expira en 52 dias
Cabeceras de Seguridad	35	FALLO	Solo 2/6 presentes. Faltan: Content-Security-Pol...
Redireccion HTTPS	100	OK	HTTP redirige a HTTPS y HSTS esta habilitado
Deteccion CMS	100	OK	CMS detectado: Wix
Version CMS Expuesta	100	OK	No se detecto version de CMS expuesta
Seguridad de Cookies	0	FALLO	ssr-caching: falta HttpOnly; ssr-caching: falta ...
Contenido Mixto	100	OK	No se detecto contenido mixto
Robots.txt y Sitemap	100	OK	robots.txt y sitemap.xml presentes
Puertos Abiertos	100	OK	2 puerto(s) abierto(s), todos esperados

SSL/TLS — 100/100

Estado: OK

Certificado valido, expira en 52 dias

- INFO **Certificado valido**
El certificado SSL es valido y de confianza
- INFO **Dias hasta expiracion**
52 dias restantes (expira: 2026-09-01T15:29:09.000Z)
- INFO **Fecha de emision**
Emitido desde: 2026-06-03T15:29:10.000Z
- INFO **Puerto 443**
Conexion HTTPS establecida correctamente en puerto 443

Cabeceras de Seguridad — 35/100

Estado: FALLO

Solo 2/6 presentes. Faltan: Content-Security-Policy, X-Frame-Options, Referrer-Policy, Permissions-Policy

- BAJO **Server header expuesto**
Server: Pepyaka — Revela tecnologia del servidor

- **ALTO** **Content-Security-Policy**
Falta — Previene XSS y ataques de inyeccion de contenido
- **ALTO** **X-Frame-Options**
Falta — Protege contra clickjacking
- **INFO** **Strict-Transport-Security**
Presente: max-age=31556952
- **INFO** **X-Content-Type-Options**
Presente: nosniiff
- **MEDIO** **Referrer-Policy**
Falta — Controla la informacion de referer enviada
- **MEDIO** **Permissions-Policy**
Falta — Restringe APIs del navegador (camara, micro, etc.)

Redireccion HTTPS — 100/100

Estado: OK

HTTP redirige a HTTPS y HSTS esta habilitado

- **INFO** **HTTP !' HTTPS redireccion**
HTTP 301 redirige a https://www.teltex.com.ar/
- **INFO** **HSTS (Strict-Transport-Security)**
HSTS activo: max-age=31556952
- **BAJO** **HSTS includeSubDomains**
HSTS no cubre subdominios
- **INFO** **HSTS max-age**
max-age=31556952 (365 dias)
- **INFO** **Respuesta HTTPS**
HTTPS responde con status 200

Deteccion CMS — 100/100

Estado: OK

CMS detectado: Wix

- **INFO** **WordPress**
No detectado
- **INFO** **Joomla**
No detectado
- **INFO** **Drupal**
No detectado
- **INFO** **Magento**
No detectado
- **INFO** **Shopify**
No detectado
- **INFO** **PrestaShop**
No detectado
- **INFO** **Wix**
Detectado via HTML body
- **INFO** **Squarespace**
No detectado
- **BAJO** **Meta generator**
Expone: Wix.com Website Builder
- **INFO** **Tecnologias detectadas**
React, Next.js

Version CMS Expuesta — 100/100

Estado: OK

No se detecto version de CMS expuesta

- **INFO** **Archivo /readme.html**
No accesible (correcto)

- INFO **Archivo /README.txt**
No accesible (correcto)
- INFO **Version CMS**
No se detecta ninguna version expuesta

Seguridad de Cookies — 0/100

Estado: FALLO

ssr-caching: falta HttpOnly; ssr-caching: falta Secure; ssr-caching: falta SameSite

- INFO **Cookies detectadas**
1 cookie(s) encontrada(s)
- ALTO **Cookie: ssr-caching — HttpOnly**
Falta HttpOnly — Cookie accesible via document.cookie (riesgo XSS)
- ALTO **Cookie: ssr-caching — Secure**
Falta flag Secure — Cookie se envia en conexiones HTTP
- MEDIO **Cookie: ssr-caching — SameSite**
Falta SameSite — Vulnerable a CSRF

Contenido Mixto — 100/100

Estado: OK

No se detecto contenido mixto

- INFO **Contenido mixto**
Todos los recursos se cargan por HTTPS

Robots.txt y Sitemap — 100/100

Estado: OK

robots.txt y sitemap.xml presentes

- INFO **robots.txt**
Presente (491 bytes)
- INFO **Reglas robots.txt**
4 Disallow, 1 Allow
- MEDIO **Bloqueo total**
robots.txt bloquea todo el sitio con Disallow: /
- INFO **Sitemap en robots.txt**
https://www.teltex.com.ar/sitemap.xml
- BAJO **security.txt**
No encontrado — Recomendado para politica de divulgacion

Puertos Abiertos — 100/100

Estado: OK

2 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 — Envio de correo
- INFO **Puerto 80 (HTTP)**
Abierto (esperado) — 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 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

- [HIGH] Content-Security-Policy: La ausencia de esta cabecera facilita ataques de Cross-Site Scripting (XSS) y la inyeccion de contenido malicioso.
- [HIGH] X-Frame-Options: Al no estar presente, el sitio es vulnerable a ataques de clickjacking donde un atacante podria superponer capas invisibles para engañar al usuario.
- [HIGH] Cookie ssl-caching (HttpOnly): La falta de este atributo permite que la cookie sea accesible mediante scripts del lado del cliente, aumentando el riesgo de robo de sesion via XSS.
- [HIGH] Cookie ssl-caching (Secure): Esta cookie carece del flag de seguridad, lo que significa que podria ser transmitida a traves de conexiones HTTP no cifradas.
- [MEDIUM] Referrer-Policy: La falta de configuracion en esta cabecera puede exponer informacion de navegacion sensible al saltar hacia otros dominios.
- [MEDIUM] Permissions-Policy: No se han definido restricciones para el uso de APIs del navegador, permitiendo potencialmente el acceso a hardware como camara o microfono.
- [MEDIUM] Cookie ssl-caching (SameSite): La falta de este atributo incrementa la exposicion ante ataques de falsificacion de peticion en sitios cruzados (CSRF).
- [MEDIUM] Bloqueo en robots.txt: El archivo actualmente bloquea el acceso a todo el contenido del sitio mediante la directiva Disallow, lo que afecta negativamente al SEO y visibilidad.
- [LOW] Server header expuesto: El servidor revela el nombre de su tecnologia (Pepyaka), proporcionando informacion util para que un atacante planifique vectores especificos.
- [LOW] Meta generator: Se expone publicamente que el sitio fue construido con Wix, revelando la plataforma base de la infraestructura.