

Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

URL https://www.laguardia295.com
Dominio www.laguardia295.com
Fecha 14 de mayo de 2026 a las 03:44

Checks 9 pruebas
Hallazgos 46 totales
Problemas 2 detectados

A

96/100

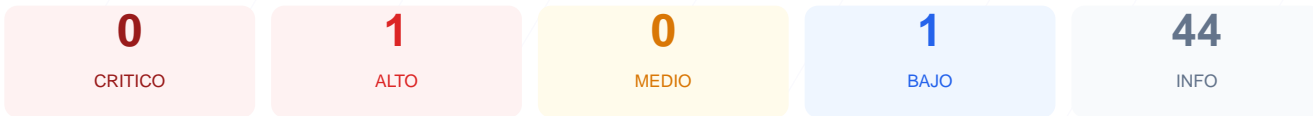
puntos de seguridad



RESUMEN EJECUTIVO

El análisis de ciberseguridad realizado al dominio laguardia295.com ha resultado en una puntuación de 96/100 y una nota A. Durante la evaluación se ejecutaron 9 checks pasivos, de los cuales 8 obtuvieron un resultado satisfactorio y uno generó una advertencia de riesgo elevado. El sitio demuestra una implementación robusta de cifrado y cabeceras de protección, cumpliendo con los estándares de la industria en la mayoría de sus parámetros. A pesar de la excelente calificación numérica, la exposición de un puerto crítico de administración de archivos introduce un vector de ataque que debe ser mitigado. Se concluye que el sitio es generalmente seguro, pero presenta una vulnerabilidad específica en la infraestructura que requiere atención inmediata.

Resumen de Riesgos



Resumen de Checks

SSL/TLS	100	OK	Certificado valido, expira en 57 dias
Cabeceras de Seguridad	100	OK	Todas las cabeceras de seguridad presentes
Redireccion HTTPS	100	OK	HTTP redirige a HTTPS y HSTS esta habilitado
Deteccion CMS	100	OK	No se detecto un CMS conocido
Version CMS Expuesta	100	OK	No se detecto version de CMS expuesta
Seguridad de Cookies	100	OK	No se encontraron cookies
Contenido Mixto	100	OK	No se detecto contenido mixto
Robots.txt y Sitemap	100	OK	robots.txt y sitemap.xml presentes
Puertos Abiertos	60	AVISO	1 puerto(s) potencialmente riesgoso(s): 21 (FTP)

SSL/TLS — 100/100

Estado: OK

Certificado valido, expira en 57 dias

- INFO Certificado valido**
El certificado SSL es valido y de confianza
- INFO Dias hasta expiracion**
57 dias restantes (expira: 2026-07-10T15:44:01.000Z)
- INFO Fecha de emision**
Emitido desde: 2026-04-11T15:44:02.000Z
- INFO Puerto 443**
Conexion HTTPS establecida correctamente en puerto 443

Cabeceras de Seguridad — 100/100

Estado: OK

Todas las cabeceras de seguridad presentes

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

- INFO **Content-Security-Policy**
Presente: default-src 'self'; base-uri 'self'; object-src 'none'; frame-ancestors 'self'; ...
- INFO **X-Frame-Options**
Presente: SAMEORIGIN
- INFO **Strict-Transport-Security**
Presente: max-age=31536000; includeSubDomains
- INFO **X-Content-Type-Options**
Presente: nosniiff
- INFO **Referrer-Policy**
Presente: strict-origin-when-cross-origin
- INFO **Permissions-Policy**
Presente: camera=(), microphone=(), geolocation=()

Redireccion HTTPS — 100/100

Estado: OK

HTTP redirige a HTTPS y HSTS esta habilitado

- INFO **HTTP !' HTTPS redireccion**
HTTP 301 redirige a https://laguardia295.com/
- 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

Deteccion CMS — 100/100

Estado: OK

No se detecto un CMS conocido

- 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**
No detectado
- INFO **Squarespace**
No detectado
- INFO **Tecnologias detectadas**
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 — 100/100

Estado: OK

No se encontraron cookies

- INFO **Cookies detectadas**
El sitio no establece cookies en la respuesta inicial

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 (69 bytes)
- INFO **Reglas robots.txt**
0 Disallow, 1 Allow
- INFO **Sitemap en robots.txt**
<https://laguardia295.com/sitemap.xml>
- INFO **security.txt**
Presente en /.well-known/security.txt — Buena practica

Puertos Abiertos — 60/100

Estado: AVISO

1 puerto(s) potencialmente riesgoso(s): 21 (FTP)

- 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 — 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] Puerto 21 (FTP): El puerto 21 se encuentra abierto y accesible, lo cual es peligroso porque este protocolo transfiere datos y credenciales en texto plano, permitiendo la interceptación de información sensible.

[LOW] Cabecera de servidor expuesta: El servidor revela el uso de Apache en sus respuestas HTTP, proporcionando información técnica valiosa que un atacante podría utilizar para buscar exploits específicos de esa tecnología.