

Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

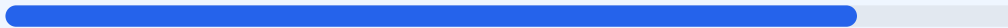
URL https://urianviera.com
Dominio urianviera.com
Fecha 5 de junio de 2026 a las 20:34

Checks 9 pruebas
Hallazgos 47 totales
Problemas 7 detectados

B

84/100

puntos de seguridad



RESUMEN EJECUTIVO

El análisis de seguridad realizado sobre urianviera.com arroja una puntuación de 84/100 con una calificación final de grado B. Se ejecutaron un total de 9 checks pasivos, de los cuales 8 resultaron exitosos y solo 1 presentó fallos críticos en la configuración del servidor. Aunque el cifrado de datos y la gestión de dominios son correctos, la ausencia de cabeceras de seguridad representa un riesgo para la integridad de la sesión del usuario. Los resultados indican que el sitio es generalmente seguro en su infraestructura base, pero vulnerable ante ataques específicos de inyección y suplantación de identidad. En conclusión, el sitio requiere ajustes técnicos en su política de encabezados para alcanzar un nivel de protección profesional.

Resumen de Riesgos



Resumen de Checks

SSL/TLS	100	OK	Certificado valido, expira en 39 dias
Cabeceras de Seguridad	20	FALLO	Solo 1/6 presentes. Faltan: Content-Security-Pol...
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	100	OK	2 puerto(s) abierto(s), todos esperados

SSL/TLS — 100/100

Estado: OK

Certificado valido, expira en 39 dias

- INFO **Certificado valido**
El certificado SSL es valido y de confianza
- INFO **Dias hasta expiracion**
39 dias restantes (expira: 2026-07-14T16:58:27.000Z)
- INFO **Fecha de emision**
Emitido desde: 2026-04-15T16:58:28.000Z
- INFO **Puerto 443**
Conexion HTTPS establecida correctamente en puerto 443

Cabeceras de Seguridad — 20/100

Estado: FALLO

Solo 1/6 presentes. Faltan: Content-Security-Policy, X-Frame-Options, X-Content-Type-Options, Referrer-Policy, Permissions-Policy

- BAJO **Server header expuesto**
Server: Vercel — 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=63072000
- **MEDIO** **X-Content-Type-Options**
Falta — Evita MIME-type sniffing
- **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 308 redirige a https://urianviera.com/
- **INFO** **HSTS (Strict-Transport-Security)**
HSTS activo: max-age=63072000
- **BAJO** **HSTS includeSubDomains**
HSTS no cubre subdominios
- **INFO** **HSTS max-age**
max-age=63072000 (730 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
- **BAJO** **Meta generator**
Expone: Astro v6.1.9
- **INFO** **Tecnologias detectadas**
React, Next.js, Astro

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 (74 bytes)
- INFO **Reglas robots.txt**
1 Disallow, 0 Allow
- INFO **Sitemap en robots.txt**
<https://urianviera.com/sitemap-index.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: Falta esta cabecera crítica que previene ataques de Cross-Site Scripting (XSS) e inyecciones de contenido malicioso.

[HIGH] X-Frame-Options: La ausencia de este encabezado permite que el sitio sea cargado en marcos externos, facilitando ataques de clickjacking.

[MEDIUM] X-Content-Type-Options: No se impide que el navegador realice sniffing de MIME, lo que podría permitir la ejecución de archivos con tipos de contenido incorrectos.

[MEDIUM] Referrer-Policy: No existe una política que controle qué información de navegación se envía a otros sitios al seguir enlaces externos.

[MEDIUM] Permissions-Policy: El servidor no restringe el acceso a funciones sensibles del navegador como la cámara, el micrófono o la ubicación.

[LOW] Server header expuesto: El encabezado revela el uso de Vercel, proporcionando información técnica valiosa para un atacante potencial.

[LOW] Meta generator: El código fuente expone el uso de Astro v6.1.9, lo que facilita la identificación de vulnerabilidades específicas de esa versión.