

Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

URL https://call.obsremotecalls.com
Dominio call.obsremotecalls.com
Fecha 29 de abril de 2026 a las 22:10

Checks 9 pruebas
Hallazgos 44 totales
Problemas 1 detectados

A

96/100

puntos de seguridad



RESUMEN EJECUTIVO

La auditoría de seguridad realizada al sitio call.obsremotecalls.com arroja una puntuación de 96/100 y una nota A. Se ejecutaron un total de 9 checks pasivos, de los cuales 8 resultaron satisfactorios y 1 generó una advertencia por la exposición de servicios administrativos. Los parámetros de cifrado, cabeceras de protección y redirecciones HTTPS cumplen con los estándares de excelencia de la industria. No se detectaron fallos críticos ni vulnerabilidades de inyección en esta fase de análisis. En conclusión, el sitio se considera altamente seguro, aunque presenta un punto de mejora necesario en la configuración de acceso remoto al servidor.

Resumen de Riesgos



Resumen de Checks

SSL/TLS	100	OK	Certificado valido, expira en 88 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): 22 (SSH)

SSL/TLS — 100/100

Estado: OK

Certificado valido, expira en 88 dias

- INFO **Certificado valido**
El certificado SSL es valido y de confianza
- INFO **Dias hasta expiracion**
88 dias restantes (expira: 2026-07-27T03:29:53.000Z)
- INFO **Fecha de emision**
Emitido desde: 2026-04-28T03:29:54.000Z
- INFO **Puerto 443**
Conexion HTTPS establecida correctamente en puerto 443

Cabeceras de Seguridad — 100/100

Estado: OK

Todas las cabeceras de seguridad presentes

- INFO **Content-Security-Policy**
Presente: default-src 'self'; base-uri 'self'; frame-ancestors 'none'; object-src 'none'; ...

- INFO **X-Frame-Options**
Presente: DENY, DENY
- INFO **Strict-Transport-Security**
Presente: max-age=31536000; includeSubDomains; preload
- INFO **X-Content-Type-Options**
Presente: nosniff, nosniff
- INFO **Referrer-Policy**
Presente: no-referrer, no-referrer
- INFO **Permissions-Policy**
Presente: camera=(self), microphone=(self), geolocation=(), payment=(), usb=(), serial=(),...

Redireccion HTTPS — 100/100

Estado: OK

HTTP redirige a HTTPS y HSTS esta habilitado

- INFO **HTTP !' HTTPS redireccion**
HTTP 308 redirige a https://call.obsremotecalls.com/
- INFO **HSTS (Strict-Transport-Security)**
HSTS activo: max-age=31536000; includeSubDomains; preload
- 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

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 (76 bytes)
- INFO **Reglas robots.txt**
0 Disallow, 1 Allow
- INFO **Sitemap en robots.txt**
https://call.obsremotecalls.com/sitemap.xml
- **BAJO** **security.txt**
No encontrado — Recomendado para politica de divulgacion

Puertos Abiertos — 60/100

Estado: AVISO

1 puerto(s) potencialmente riesgoso(s): 22 (SSH)

- INFO **Puerto 21 (FTP)**
Cerrado — Transferencia de archivos sin cifrar
- **MEDIO** **Puerto 22 (SSH)**
ABIERTO — 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

[MEDIUM] Puerto 22 (SSH) abierto: El servicio de administración remota SSH se encuentra expuesto públicamente a internet. Esto es peligroso porque permite que atacantes externos realicen intentos de fuerza bruta o ataques de diccionario para intentar ganar acceso total al sistema operativo del servidor.