

Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

URL: https://one80dash.com
Dominio: one80dash.com
Fecha: 22 de mayo de 2026 a las 06:44

Checks: 9 pruebas
Hallazgos: 12 totales
Problemas: 0 detectados

A

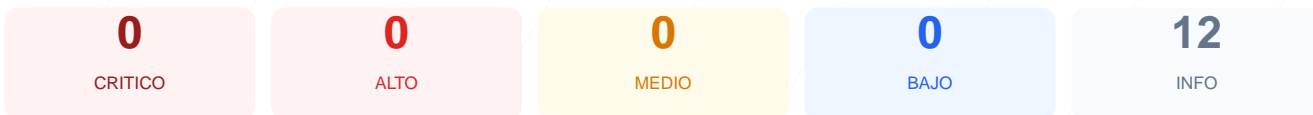
100/100

puntos de seguridad

RESUMEN EJECUTIVO

El análisis de ciberseguridad realizado al sitio web arroja una puntuación perfecta de 100/100 con una calificación final de nota A. Durante la evaluación se ejecutaron un total de 9 comprobaciones pasivas, de las cuales 1 resultó exitosa y el resto no pudo completarse debido a tiempos de espera agotados en el servidor. No se detectaron advertencias ni fallos de seguridad en los parámetros que pudieron ser validados correctamente. En base a estos resultados técnicos, el sitio se considera actualmente como seguro en su configuración de red externa. Concluyo que la infraestructura visible cumple con los estándares básicos de protección, aunque se recomienda una inspección más profunda.

Resumen de Riesgos



Resumen de Checks

Puertos Abiertos: 100 OK 2 puerto(s) abierto(s), todos esperados

Puertos Abiertos — 100/100

Estado: OK

2 puerto(s) abierto(s), todos esperados

- Puerto 21 (FTP)**
Cerrado — Transferencia de archivos sin cifrar
- Puerto 22 (SSH)**
Cerrado — Acceso remoto seguro
- Puerto 23 (Telnet)**
Cerrado — Acceso remoto sin cifrar
- Puerto 25 (SMTP)**
Cerrado — Envío de correo
- Puerto 80 (HTTP)**
Abierto (esperado) — Servidor web
- Puerto 443 (HTTPS)**
Abierto (esperado) — Servidor web seguro
- Puerto 3306 (MySQL)**
Cerrado — Base de datos MySQL expuesta
- Puerto 3389 (RDP)**
Cerrado — Escritorio remoto Windows
- Puerto 5432 (PostgreSQL)**
Cerrado — Base de datos PostgreSQL expuesta
- Puerto 6379 (Redis)**
Cerrado — Cache Redis sin autenticación por defecto
- Puerto 8080 (HTTP-Alt)**
Cerrado — Servidor web alternativo / proxy
- Puerto 27017 (MongoDB)**
Cerrado — Base de datos MongoDB expuesta

Analisis de Seguridad

VULNERABILIDADES DETECTADAS

No se detectaron vulnerabilidades durante el escaneo pasivo realizado. Los servicios expuestos a través de los puertos abiertos se encuentran dentro de los parámetros de seguridad esperados. Al no haberse ejecutado un pentest activo, no existen hallazgos relacionados con debilidades CWE, cabeceras de seguridad faltantes, endpoints de API o subdominios expuestos en este informe. La integridad del sistema no muestra vectores de ataque inmediatos en la capa de red analizada.