



CyberScan AI Security Score

La herramienta de auditoría de seguridad web que corre en tu propia computadora — sin registro, sin servidores externos, sin pagar nada. Código abierto bajo licencia MIT.

01 — SISTEMA DE CALIFICACIÓN (SECURITY SCORE)



02 — LOS 6 MÓDULOS DE ANÁLISIS

- 01 Headers HTTP — Protección de navegador**
 - HSTS
 - CSP
 - X-Frame-Options
 - X-Content-Type
 - Cookies Seguras
 - Redirect HTTPS

Verifica que tu sitio envíe los headers de seguridad correctos al navegador. Sin estos, tu sitio es vulnerable a clickjacking, inyección de contenido, robo de sesiones y ataques de downgrade a HTTP.

▲ Causa frecuente de robo de sesiones y phishing visual
- 02 TLS / SSL — Cifrado de conexión**
 - Vigencia del certificado
 - Protocolo (TLS 1.2/1.3)
 - Cipher Suite
 - Chain completa

Analiza la configuración de tu certificado SSL/TLS. Un certificado vencido, un protocolo obsoleto (SSLv3, TLS 1.0) o un cipher débil expone la comunicación entre tu servidor y tus usuarios.

▲ TLS 1.0/1.1 vulnerable a POODLE y BEAST attacks
- 03 DNS — Protección de correo y dominio**
 - SPF
 - DMARC
 - DKIM
 - CAA
 - DNSSEC

Verifica los registros DNS que protegen tu dominio contra suplantación de identidad. Sin SPF y DMARC, cualquiera puede enviar correos haciéndose pasar por tu empresa — phishing y fraude BEC.

▲ Sin DMARC: tu dominio puede usarse para fraude corporativo
- 04 Subdominios — Superficie de ataque oculta**
 - Certificate Transparency (crt.sh)
 - Exposición pública

Descubre subdominios de tu dominio expuestos públicamente via Certificate Transparency. Muchas empresas olvidan subdominios de staging, pruebas o servicios internos que siguen accesibles desde internet.

▲ Subdominios olvidados son vectores frecuentes de intrusión
- 05 Correo — Verificación en brechas de datos**
 - Have I Been Pwned
 - Brechas conocidas
 - 100% gratuito

Verifica si el correo electrónico asociado a tu dominio aparece en bases de datos de brechas de datos conocidas. Credenciales comprometidas dan acceso directo a sistemas si no se cambiaron.
- 06 Teléfono — Validación de línea**
 - Validez del número
 - Operador
 - País
 - Tipo de línea

Valida números telefónicos: verifica que sean reales, identifica el operador, país y si es línea fija, móvil o VoIP. Útil para verificar contactos en procesos de onboarding y prevención de fraude.

03 — INSTALACIÓN EN 5 MINUTOS CON DOCKER

- 01 Clona el repositorio de GitHub**

Descarga el código fuente directamente desde el repositorio oficial. Licencia MIT — puedes usarlo, modificarlo y distribuirlo libremente.

```
git clone https://github.com/intro117/cyberscan-ai
```
- 02 Levanta con Docker Compose**

Un solo comando levanta todos los servicios. No necesitas instalar Python, Node ni ninguna dependencia adicional — Docker lo maneja todo automáticamente.

```
docker-compose up -d
```
- 03 Abre el navegador y analiza tu dominio**

Navega a localhost en tu navegador. Ingresa cualquier dominio. El análisis completo tarda segundos y genera un reporte PDF descargable con cada hallazgo y cómo solucionarlo.

```
http://localhost:3000
```

04 — CYBERSCAN AI VS OTRAS HERRAMIENTAS

OTRAS HERRAMIENTAS	CYBERSCAN AI
Lo que existe en el mercado <ul style="list-style-type: none"> ✗ Planes desde \$50–\$500 USD al mes ✗ Requieren registro y datos personales ✗ Tus datos pasan por servidores externos ✗ Código cerrado — no sabes qué hacen ✗ Pensadas para empresas grandes ✗ Interfaz en inglés 	Lo que construimos en NAVI <ul style="list-style-type: none"> ✓ 100% gratuito — sin plan de pago ✓ Sin registro ni correo electrónico ✓ Todo corre local en tu computadora ✓ MIT License — código 100% abierto ✓ Diseñado para PYMEs en México ✓ Interfaz en español · Reporte PDF

// ¿POR QUÉ ES LOCAL?

Hicimos la herramienta local porque no tienes que confiar en nosotros. El código está ahí. Puedes ver exactamente qué hace.

MIT License · github.com/intro117/cyberscan-ai

Descarga CyberScan AI gratis **navi-site-3h8.pages.dev**

Repositorio GitHub · Docker · 5 minutos de instalación · Sin registro wa.me/527771631152
@cibersecto