



D. Alejandro Cano Bermúdez, con D.N.I.: 49305309W, en su calidad de cofundador y director técnico de la empresa Legitec Ciberseguridad S.L , dedicada a la consultoría y auditoría de sistemas de información, e inscrita en el Reg.Merc.de Murcia, Hoja MU-43557, Tomo 1912, Libro 0, Folio 66, Inscrip.1, con fecha 02/10/02.

CERTIFICA

Que el aplicativo "PREVENGOS" con todos sus elementos, desarrollados por la empresa Nedatec Consulting S.L con CIF B30744338 , han sido sometidos a auditoría de ciberseguridad y pruebas de penetración por Legitec Ciberseguridad. En esta auditoría se han realizado, al menos, las pruebas recogidas en el ANEXO I. Tras la finalización de las mismas, se verifica que el aplicativo es seguro a fecha de emisión de este certificado y que no tiene vulnerabilidades asociadas.

Lo que certifico a petición del interesado, para los efectos oportunos a 08 de Mayo de 2023

Firma:

ANEXO I: Pruebas realizadas

- Domain TakeOver
- Subdomain TakeOver
- Comprobación de certificados
- Descubrimiento de emails asociados al dominio (esto permite ver como de expuesta esta su información)
- Descubrimiento de Leaks en clearnet/darkweb mediante diferentes motores de OSINT
- Búsqueda de información expuesta en sitios peligrosos (Shodan hacking)
- Análisis de protocolos de firma y autenticidad en el dominio y recomendaciones asociadas
- Descubrimiento de servicios y puertos abiertos.
- Identificar potenciales vulnerabilidades en los servicios.
- Ataques de fuerza bruta sobre los servicios.
- Descubrimiento de directorios.
- Fuerza bruta sobre directorios.
- Detección de tipos de servicios con sus respectivas versiones.
- Límites de intento de sesión a un servicio.
- Fuzzing.
- Análisis de métodos de autenticación.
- Ruptura de cifrados (si los hay).
- Enumeración de usuarios.
- Búsqueda de hashes de usuarios.
- Análisis de IMAP/SMTP.
- Remote File Inclusion (RFI)
- Local File Inclusion (LFI)
- SQL Injection
- BlindSQL Injection
- Directory transversal
- Parent directory
- Query Injection Vector
- Comprobación de XSS
- Existencia de CSRF
- Listados de directorios
- Descubrimiento de directorios ocultos
- Fuerza bruta sobre directorios
- Ataques de fuerza bruta sobre los paneles de login
- Análisis de cookies
- Cross-Domain JavaScript Source File Inclusion
- Validación de variables recibidas por el servidor
- Comprobar plugins y temas y tecnologías empleadas vulnerables
- Análisis WAF (si lo hay)
- Comprobación de parámetros criptográficos (certificados SSL)