



DATAWARDEN

Asegura la continuidad del negocio mediante una adecuada gestión **del riesgo tecnológico.**

Somos una empresa mexicana con un alto nivel de especialización en ciberseguridad. A través de nuestro amplio portafolio abarcamos el ciclo de vida completo de los proyectos de seguridad de la información: desde su concepción, diagnóstico y planeación; su implementación con la integración de soluciones tecnológicas; hasta su operación.



Somos partners autorizados



Data Warden: tu aliado estratégico

- +20 años de experiencia
- Cobertura a nivel nacional
- Acompañamiento continuo
- Comprensión de los temas prioritarios para nuestros clientes
- Toma de decisiones ágiles
- Optimización de recursos para proteger la información
- Certificaciones internacionales



¿Por qué elegirnos?

En Data Warden nos enfocamos en ayudar a nuestros clientes en tres aspectos fundamentales:

- Tener certeza sobre el Retorno de Inversión en Seguridad (ROSI)
- Cuidar la imagen y reputación de la empresa
- Actualizar los parámetros y certificaciones de seguridad

Corporativo

Constituyentes 1070 PB, Colonia Lomas Altas, Alcaldía Miguel Hidalgo, C.P. 11950, Ciudad de México.

Teléfono: (55) 5370 6270 **Email:** ventas@datawarden.com.mx

InfoSecConsulting

- Diagnósticos de Seguridad
- Implementación de Sistema de Gestión de Seguridad de la Información
- Análisis de Riesgos
- Análisis de Impacto al Negocio (BIA)
- Planes de Continuidad de Negocio (BCP)
- Análisis de Cumplimiento Regulatorio

Servicios Red Team

- Pruebas de estrés / Puesta a punto de productos implementados
- Pruebas de pentesting
- Pruebas de ingeniería social
- Seguridad Aplicativa SAST /DAST
- Hacking the SOC: Evaluación de monitoreo de incidentes
- Análisis de vulnerabilidades

CyberSecurity

Posturas de Seguridad:

- Nube
- Datos
- Infraestructura
- Aplicaciones
- Identidades
- Dispositivos
- Red

ThreatWard

- Vulnerability & Exposure Management
- Ingeniería de Seguridad
- Patrullaje en Internet
- Managed Detection & Response
- Threat Hunting