



BROCHURE

PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES

ASESORÍA CORPORATIVA

Somos expertos en la asesoría para el cumplimiento de las disposiciones legales en materia de protección de datos personales. Desarrollamos e implementamos Políticas de Protección de Datos Personales y/o todo tipo de controles asociados al tratamiento de información personal.

LA FIRMA

Aguilar Noble, Salgado y Asociados, S.C. (ANSA) es una innovadora Firma fundada en el año 2002, especializada en materia de Privacidad y Protección de Datos Personales.

Actualmente, ANSA se encuentra integrada por un equipo multidisciplinario de expertos que a diario asesoran a empresas nacionales e internacionales en el desarrollo de complejas estrategias y políticas para proteger la información personal, de conformidad con las diversas legislaciones aplicables a la materia y las mejores prácticas internacionales al respecto.

Nuestros abogados y colaboradores ofrecen una combinación importante de conocimiento técnico, años de experiencia, sentido jurídico y habilidad política, estando acostumbrados a manejar las más amplias, variadas y complejas necesidades legales de los clientes, sin importar el tipo de industria de que se trate.



En ANSA entendemos la importancia y relevancia de los datos personales en los modelos de negocio asociados a cualquier organización.

De ahí que, en una realidad en la cual el entorno digital y los avances tecnológicos, han permitido romper las fronteras para el flujo de información personal, el mercado actual exige soluciones integrales e innovadoras para su protección durante su tratamiento y apegado a las diversas legislaciones que lo regulan.

Por ello, en ANSA diariamente enfocamos esfuerzos para proponer soluciones novedosas y que directamente proporcionen a nuestros clientes una ventaja competitiva en el mercado o sector que que se trate.



NUESTRA RELACIÓN CON LOS CLIENTES

Por más de 8 años hemos tenido el gusto de participar y concluir diversos proyectos relacionados con la implementación de políticas y protocolos para la Protección de Datos Personales, así como ofrecer asesoría integral en esta materia. Dichos servicios han sido brindados a empresas de distintas industrias o ámbitos; tales como Financiero, Minero, Construcción, Tecnología, Cosmetología y Belleza, Hotelero, Seguridad, entre otros.



ALIANZAS ESTRATÉGICAS

Como expertos en materia de protección de datos personales, ANSA forma parte de BESSER LAW FIRM ALLIANCE; alianza que agrupa a firmas legales líderes y de reconocido prestigio en nuestro país, especialistas en sus respectivas áreas de práctica del Derecho en México.



ASESORÍA JURÍDICA

- Levantamiento de información y revisión de los procesos que involucren el tratamiento de datos personales.
- Análisis jurídico de las obligaciones al amparo de la legislación aplicable.
- Desarrollo e implementación de controles legales para recibir y responder las solicitudes de acceso, rectificación, corrección y oposición al tratamiento de datos por parte de los titulares de datos.
- Desarrollo de herramientas legales para garantizar la tutela de derechos.
- Capacitación a los funcionarios y/o colaboradores de la organización respecto del tratamiento de los datos personales, de conformidad con la normatividad aplicable;
- Establecimiento de protocolos para cumplir con los principios que rigen el tratamiento de los datos personales, acorde la normatividad mexicana vigente y estándares y/o mejores prácticas internacionales.
- Desarrollo de documentación en el que se establezcan los propósitos para el tratamiento de los datos personales, en términos de la normatividad aplicable.
- Análisis del ciclo de vida de los datos personales en los diferentes procesos de negocios adoptados por las organizaciones, a efecto de advertir tratamiento de datos personales relevantes y no relevantes y los riesgos asociados a los mismos.
- Estudio de las diferentes relaciones contractuales celebradas con terceros, a efecto de analizar las transferencias y/o remisiones de datos personales nacionales e internacionales que se lleven a cabo en sus operaciones cotidianas y así, regular el intercambio de información personal conforme a las formalidades exigidas por la normativa nacional e internacional en materia de protección de datos personales.
- Análisis jurídico de instrumentos y normativa nacional e internacional en materia de protección de datos personales.

- Estudio de impacto a la privacidad relacionado con los procesos de negocio dentro de una organización.
- Análisis, desarrollo e implementación de medidas de seguridad físicas, administrativas y técnicas, necesarias para garantizar la seguridad de los datos personales, a efecto de evitar su alteración, pérdida, transmisión y acceso no autorizado, a través de:
 - a. La gestión y el resguardo de soportes físicos y electrónicos.
 - b. El uso de bitácoras para el registro de accesos y operaciones cotidianas.
 - c. La gestión de incidentes.
 - d. Medidas para el control de acceso a las instalaciones donde se lleve a cabo el procesamiento de datos.
 - e. El establecimiento de controles de acceso y privilegios de las personas autorizadas para acceder, consultar, modificar o realizar cualquier operación con la información.
 - f. El traslado de datos personales de forma segura.
 - g. Procedimientos de respaldo y recuperación de datos.
 - h. El diseño de un plan de contingencia que garantice la continuidad de la operación, así como la realización de pruebas de eficiencia de los mismos.
 - i. La realización periódica de revisiones o auditorías.
 - j. La construcción de una cultura institucional de seguridad integral.
- Desarrollo e implementación de esquema de responsabilidades ante posibles incumplimientos a la ley aplicable.
- Establecimiento de registros de datos (inventario de datos personales), de manera física, lógica y jurídica.

- Establecimiento de protocolos para limitar el periodo de conservación de la información personal tratada al mínimo necesario y suprimir ésta, cuando haya concluido las finalidades que dieron origen al tratamiento.
- Desarrollo de controles jurídicos para guardar la confidencialidad de la información personal, durante todas las fases del tratamiento de ésta.
- Redacción de avisos de privacidad para los diferentes escenarios planteados por las organizaciones.



SERVICIOS EN MATERIA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

1. Pruebas de Intrusión

Una prueba de intrusión es un método de evaluación de seguridad de un sistema o de una red simulando un ataque de un usuario malicioso en muchas ocasiones llamado "hacker". El proceso debe considerar un análisis activo de las debilidades conocidas y/o desconocidas para detectar cualquier vulnerabilidad en la configuración, el código o los protocolos. El objetivo de este tipo de pruebas es determinar la viabilidad de un ataque y el impacto al negocio en caso de que dicha vulnerabilidad pueda ser explotada.

Utilizamos una metodología probada que nos permite la identificación y verificación de las vulnerabilidades en configuración, código y protocolo en uno o más sistemas de manera estructurada de forma que cada vulnerabilidad pueda ser calificada y evaluada dependiendo del impacto que cause a la organización.

2. Análisis de vulnerabilidades

Un análisis de vulnerabilidades permite identificar muchos de los principales huecos de seguridad que ponen en riesgo los sistemas de una red. Identificar las debilidades y corregirlas oportunamente es un paso fundamental para mantener los sistemas razonablemente seguros. Esta actividad se lleva a cabo por la ejecución de herramientas especializadas para este fin; sin embargo, en muchas ocasiones estas herramientas reportan lo que se conoce como "falsos positivos" por lo que el análisis detallado de los resultados que proporcionan es fundamental para generar planes específicos para la corrección de las vulnerabilidades existentes en un sistema.

Contamos con las herramientas líderes en el mercado para ejecutar este tipo de servicios y ofrecemos paquetes para mantener la administración de vulnerabilidades como un proceso operable en su organización que incluye la validación de las vulnerabilidades y la generación del plan de remediación de manera puntual.

3. El robustecimiento de la infraestructura

El robustecimiento o "hardening" de la infraestructura es una estrategia de seguridad preventiva que incluye la evaluación de la arquitectura de seguridad de una organización y la auditoría de la configuración de sus sistemas con el fin de desarrollar e implementar procedimientos de robustecimiento para asegurar sus recursos críticos. Estos procedimientos son personalizados para cada organización debido a las dependencias existentes entre la infraestructura y las aplicaciones.

4. Análisis de riesgos

El análisis de riesgos debe ser el primer paso para implementar una estrategia de seguridad de la información en una organización. Esta actividad permitirá identificar las amenazas asociadas a cada uno de los procesos de negocio, activos de información, la probabilidad de ocurrencia y la vulnerabilidad de dichas amenazas y se estimará el impacto de la materialización de una falla de seguridad dentro de la organización.

Los riesgos son valorados en términos de la probabilidad de ocurrencia y el impacto potencial causado por la ex posición de confidencialidad, integridad y disponibilidad de los activos de información.

Nos basamos en estándares internacionales para la ejecución de esta actividad utilizando un enfoque integral que nos permitirá identificar vulnerabilidades tanto a nivel técnico y procedural.

5. Revisiones de aplicaciones web

Las aplicaciones web están entre los elementos cuya área de ataque es la menos protegida y la frecuencia de los ataques se incrementa día con día. Los firewalls tradicionales para la protección de la red perimetral no son de mucha ayuda ante una aplicación web vulnerable. Actualmente, muchas aplicaciones web son susceptibles a los ataques clásicos de inyección de SQL, Cross Site Scripting y otro tipo de ataques.

Combinamos el uso de herramientas y la invaluable revisión manual para llevar a cabo la identificación de vulnerabilidades en las aplicaciones web; basándonos en marcos de referencia internacionales como OWASP ejecutamos pruebas específicamente diseñadas para la lógica de la aplicación que se revisa.

6. Capacitación corporativa

Uno de los temas más importantes cuando hablamos de seguridad de la información se refiere a la **capacitación del personal** que tiene que ver directamente con la operación diaria de los sistemas. El personal involucrado con los sistemas de información en cualquier punto debe conocer en mayor o menor medida según sus tareas los riesgos relacionados con la infraestructura.

Estamos convencidos que cuando se habla de seguridad de la información la práctica es tan importante como la teoría por lo que hemos diseñado cursos teórico-prácticos que permitan a los asistentes experimentar la importancia de cada uno de los rubros que se exponen.





CONTACTO

Avenida Insurgentes Sur #1898
Piso 16
Colonia Florida
Álvaro Obregón
C. P. 01030
CDMX

T/F +52 (55) 2872 6343
info@ansa-global.com

Descartes 54 int 201
Colonia Anzures
Alcaldía Hidalgo
C. P. 11590
CDMX