

UN ATAQUE CIBERNÉTICO A UNA PYME PUEDE REPRESENTAR UNA PÉRDIDA PROMEDIO DE 50 MIL DÓLARES. EN MÉXICO, AL TERCER TRIMESTRE DE 2024 SE HAN GENERADO UN PROMEDIO DE 3 MIL CIBERATAQUES SEMANALES.

- *Las principales amenazas cibernéticas que enfrentan las PyMEs (Pequeñas y Medianas Empresas) son el phishing y la revelación de secretos comerciales.*
- *Los principales riesgos que conlleva ser víctima de un ataque cibernético son: robo o pérdida de información del propietario o los clientes de un negocio y comunicación y/o divulgación no autorizada, suplantación de identidad, entre otros.*
- *Cyber Safe GNP es un seguro ante riesgo cibernético que protege a profesionistas y empresas.*
- *Las primas del Seguro Cyber Safe GNP van desde los 3 mil hasta un poco más de 700 mil pesos, dependiendo de las necesidades de cada empresa.*
- *GNP reporta que en los últimos años, por un solo ataque cibernético a una PyMe pagó más de 100 mil pesos, monto que puede poner en riesgo la operación de la empresa.*

Ciudad de México, a 28 de noviembre de 2024. El uso de herramientas tecnológicas por parte de las personas y las empresas ha aumentado y facilitado sus actividades u operaciones, sin embargo, también se ha incrementado la posibilidad de estar expuestos a un ataque cibernético.

De acuerdo con el Fondo Monetario Internacional (FMI) desde la pandemia, los ataques cibernéticos se han multiplicado a más del doble. Por dar un ejemplo de esto, Latinoamérica es la 3ra región más atacada a nivel global y en esta región el top 5 de los países con mayores amenazas detectadas, son: Perú, seguido de México, Ecuador, Brasil y Argentina. En nuestro país, al tercer trimestre de 2024, se han experimentado un promedio de 3,124 ataques semanales y se proyecta un aumento del 20% al 25% en ciberataques para finales de 2024¹. El phishing y el malware son los métodos más utilizados por los ciberdelincuentes para la distribución de los ataques y el error humano es la principal causa de las filtraciones de datos.

En este contexto, todas las empresas que manipulan datos electrónicos, sin importar su tamaño o giro, son vulnerables a ataques cibernéticos, desde el médico que da consultas privadas, las PyMEs y hasta los grandes corporativos.

En nuestro país, el 75% de las MiPyMEs no han implementado ningún estándar o marco de referencia de ciberseguridad². Al respecto, el Centro Nacional de Respuesta a Incidentes Cibernéticos de la Guardia Nacional, señala que, cada ataque cibernético exitoso dirigido a una PyME **puede ocasionar en promedio una pérdida de 50 mil dólares**, lo que para algunas significaría un daño que ocasionaría su cierre de operaciones.

Además de las afectaciones monetarias, **los ataques cibernéticos ponen en riesgo también la operación e imagen de las empresas**, así como la desacreditación de sus proveedores, socios y clientes.

¹ De acuerdo con información del Panorama de Amenazas de Kaspersky 2024.

² De acuerdo con el 3er. Estudio de ciberseguridad realizado por la Asociación del Internet de México (AIMX).

El FMI señala que, entre las principales amenazas que podrían afectar a las MiPyMEs se encuentran el *Phishing*³, la revelación de secretos comerciales, la venta fraudulenta de artículos o servicios y el mal uso o robo de información de datos personales, entre otros.

Ante este panorama y para ofrecer una solución a las empresas en México, GNP Seguros cuenta con **Cyber Safe GNP**, un seguro especializado que brinda protección a profesionistas y empresas ante diversos riesgos cibernéticos, por daños que puedan ocasionar a sus clientes, proveedores, por el manejo y uso de datos electrónicos, a través de 2 alcances:

Alcance básico de Datos Seguros, que abarca:

- Responsabilidad del asegurado por la seguridad y privacidad de datos
- Servicios de remediación: seguridad informática, servicios legales, manejo de crisis, entre otros.
- Defensas y sanciones
- Responsabilidad derivada de contenido en páginas web
- Extorsión cibernética
- Daños propios relacionados con protección de datos

Alcance adicional, Pérdida por Interrupción de Actividades:

- Pérdida de ingresos
- Gastos de forense informático
- Pérdida de negocio dependiente

Actualmente, en la cartera de Seguros de Daños GNP, el **Seguro Cyber Safe GNP** ofrece protección a empresas con **primas que van desde los 3 mil hasta un poco más de 700 mil pesos**, dependiendo el riesgo y las necesidades de cada empresa. Y los estados en los que se concentra la contratación de este tipo de pólizas en la cartera de GNP son la Ciudad de México, Nuevo León y Estado de México. En lo que respecta a la siniestralidad, GNP reveló que por un solo siniestro ha pagado más de 100 mil pesos, suma que para una PyMe puede poner en riesgo su operación.

En el marco del *Día de la seguridad informática*, GNP Seguros resalta la importancia de que las empresas y personas tomen acciones en el cuidado de su información y datos, considerando que este tipo de ataques son cada vez más comunes y pueden poner en riesgo su operación como compañía, la seguridad de sus clientes o colaboradores, la información financiera, así como la estabilidad de su empresa y reitera su compromiso de ser un aliado de protección con productos innovadores como Cyber Safe GNP que responde a estas necesidades de ciberseguridad.

Para conocer más del Seguro Cyber Safe GNP contacta a un Agente GNP o ingresa a <https://www.gnp.com.mx/seguro-empresarial-de-danos-ciberneticos>

Acercas de GNP: GNP Seguros es la empresa aseguradora multirramo con más de 120 años de experiencia que la respaldan, además forma parte de uno de los conglomerados empresariales más importantes de México GRUPO BAL, el cual está constituido por instituciones de gran prestigio y destacadas en cada uno de sus sectores: seguros, pensiones, financiero, comercial, industrial y educativo.

Atención a Medios: Tatiana Tovar tatiana.tovar@gnp.com.mx // Christoph Leuzinger cleuzinger@zimat.com.mx 777 130 41 15

³ Phishing. Empleo de correos electrónicos, mensajes de texto, llamadas telefónicas o sitios web fraudulentos para engañar a las personas para que compartan datos confidenciales, descarguen malware o se expongan a la ciberdelincuencia.