

Contabilidad Fiscal
y Administrativa

Capital Humano

Tecnologías
de la Información

Mejora de Procesos

Soporte Jurídico

Seguridad de la información en la empresa

Edición Número XXX. Junio 2016

- La información es uno de los activos más importantes de una empresa
- El garantizar la seguridad de la información ofrece tranquilidad y valor agregado a nuestros clientes

De acuerdo con estadísticas de Symantec en los últimos cinco años se ha mostrado un aumento constante de ataques dirigidos a negocios con menos de 250 empleados. A finales del 2015 los ataques a este sector de negocios representan el 45% del total de estos.

COMPETIMEX
inteligencia ● empresarial

Una realidad actual

Hoy en día con el uso de dispositivos móviles, aplicaciones en la nube y accesos remotos, la información de las empresas se encuentra vulnerable ante los ataques informáticos sino se cuenta con las medidas necesarias de seguridad de la información.

De acuerdo a las estadísticas de Symantec antes mencionadas, se espera que siga creciendo el enfoque de los ataques cibernéticos a las pequeñas y medianas empresas (PyMEs).

Sin el mismo nivel de protección que las grandes empresas, las PyMEs son blancos atractivos para los cibercriminales, incluso cuando las ganancias potenciales son más pequeñas.

Lo anterior obliga a las PyMEs a voltear a hacer un análisis de las medidas de seguridad de la información de sus negocios y generar acciones para poder proteger los datos propios, de sus clientes, empleados y proveedores.

La seguridad de la información es de todos

El garantizar la protección de los datos de una organización no necesariamente se trata de una labor exclusiva de las áreas de tecnologías de la información (TI).

La seguridad de la información involucra todas las áreas de una empresa ya que se logra con la combinación de cultura y tecnología.

En un proyecto de esta naturaleza, además de contemplar las implementaciones en cuestión tecnológica; los colaboradores de todos los niveles deben tener claridad sobre la información que se debe proteger.



Clasificación de la información

Para poder asegurar el buen resguardo de la información electrónica de la empresa, clientes y proveedores, ésta debe ser clasificada de acuerdo a los siguientes criterios:

- **Pública**, aquella información a la que cualquier persona puede acceder y que es del dominio público, como: productos y servicios de la empresa, publicaciones en el sitio web de la empresa, folletería corporativa.
- **Interna**, aquella que puede ser compartida entre el personal de la empresa, así como con sus clientes y proveedores siempre y cuando medie un convenio de confidencialidad, por ejemplo: políticas y procedimientos, boletines, entre otros.
- **Restringida**, es la información que por su naturaleza solo debe ser conocida por el área que la emite. Algunos ejemplos son los estados financieros, reportes de ventas, reportes ejecutivos.
- **Confidencial**, es la información que por considerarse altamente sensible no debe ser divulgada, tal como: datos financieros de clientes, claves de acceso a cuentas de cheques y tokens para acceso a sistemas.

¿Qué hacer?

- Clasificar la información que se procesa en la organización de acuerdo a los criterios antes mencionados
- Implementar una campaña de concientización a los colaboradores sobre la seguridad de la información y lo que se debe proteger
- Generar políticas de seguridad de la información que apliquen a toda la empresa
- Realizar un análisis de las medidas de seguridad de la información implementadas en materia de tecnología y generar planes de acción para proteger los datos que se encuentren expuestos

Competimex te ayuda a implementar medidas de seguridad de la información sin tener que hacer grandes inversiones en materia de tecnología, acércate con nosotros y te ofreceremos soluciones a la medida de tus necesidades que te ayudarán a garantizar tus datos, los de tus clientes, colaboradores y proveedores.

Si no desea seguir recibiendo este boletín envíe un correo solicitándolo con el asunto: eliminar a info@competimex.com