

- Consultoría
- [Casos de éxito](#)
- [Datos curiosos](#)
- [Entre colegas](#)
- [IT-RH](#)
- Academia
- [Expertos](#)
- [IT-Challenge](#)
- [Reclu IT University](#)
- Colaterales
- [Descargas](#)
- [Gadgets & Apps](#)
- [Salud IT](#)
- Tendencias
- [Numeralia](#)
- [Prospecciones](#)
- Crononauta
- [Quiénes Somos](#)
-
-
-
-
-
-
-

[De reclutador en TI a consultor en perfiles IT](#)



- [Academia](#)
- [Expertos](#)
- [Seguridad informática vinculada al área de negocio, oportunidad laboral TI](#)

Seguridad informática vinculada al área de negocio, oportunidad laboral TI

Por: [Reclu IT](#)

16 de junio de 2014

Sin duda, la seguridad informática es uno de los temas más llamativos para los profesionales en Tecnologías de Información, en parte por las historias y leyendas que se han creado alrededor de los personajes que se dedican a esto, pero en un plano más real y cercano ofrece diversos retos que van más allá de lo técnico.

Los datos y la información que se genera tiene un valor invaluable para las empresas, además de criminales que no se sabe que podrían hacer con

estos, por lo que las empresas deben comenzar a centrar su atención en temas de seguridad, ciber ataques, entre otros, ya que en la actualidad se manejan los datos de más de 51.2 millones de internautas, de acuerdo a la Asociación Mexicana de Internet (AMIPCI).

Esta tarea de “evangelización” toca a los especialistas, a quienes se dedican a las TI, y en específico a la seguridad informática, ya que aún hoy en día son pocas las empresas en México que invierten en la protección de datos, es por es razón que se debe ir más allá de las habilidades técnicas y culturizar sobre estos temas.

Dentro de las organizaciones esta tarea queda en manos de los CIOs y CFOs, ya que son los encargados de hacer ver a sus empleadores, la necesidad de tener infraestructuras más robustas. Para conocer más al respecto, Cédric Laurant, gerente de Tecnologías de la Información y Derechos de Autor, en Dumont Bergman Bider, nos brindó un panorama de las carencias del país en seguridad informática:

- **Poca visión al invertir.** Más que nada se trata de una parte documental y de testimonios, en la que se debe mostrar posibles escenarios que han sucedido a otras organizaciones por no invertir a tiempo en seguridad, por lo que comenta, “se trata de algo engorroso” pues lo que importa a directores y encargados del área de finanzas es el tema de costos.
- **Cumplimiento con la ley.** Un área sobre la que apenas se legisla en el país, por lo que es obligatorio que el responsable de seguridad en la empresa demuestre cómo las mejores prácticas apoyarán los procesos de las empresas. Además de que ayudarán, algunos ejemplos de empresas que han sido multadas por el Instituto Federal de Acceso a la Información (IFAI), por no tener los requerimientos necesarios.

Respecto, a la idea que se tiene en el país sobre seguridad informática, comenta que en el país sólo se colocan a personas que se encarguen de colocar el Aviso de Privacidad, sino que el profesional debería implementar una estrategia en gestión de protección de datos.

Por lo que también está haciendo falta el capital humano que aborde estos temas de una manera más seria, por lo que agrega que aún hay muchas oportunidades en México, pues ninguna empresa, él considera, no tienen bien preparada su infraestructura en seguridad.

Deja tu comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada.

Nombre *

Correo electrónico *

Comentario *

Enviar

Campos obligatorios(*)

- [Academia](#)
- [Expertos](#)
- [Seguridad informática vinculada al área de negocio, oportunidad laboral TI](#)



Seguridad informática vinculada al área de negocio, oportunidad laboral TI

Por: [Reclu IT](#)

16 de junio de 2014

Notas relacionadas



[Seguridad informática vinculada al área de negocio, oportunidad laboral TI](#)



[El MIT impulsará tecnologías emergentes en México](#)



[Cisco reta a mexicanos ¿estás listo?](#)



[Actitudes que debes EVITAR al dirigir un equipo de trabajo](#)



[Los errores que debes evitar como emprendedor](#)

Sin duda, la seguridad informática es uno de los temas más llamativos para los profesionales en Tecnologías de Información, en parte por las historias y leyendas que se han creado alrededor de los personajes que se dedican a esto, pero en un plano más real y cercano ofrece diversos retos que van más allá de lo técnico.

Los datos y la información que se genera tiene un valor invaluable para las empresas, además de criminales que no se sabe que podrían hacer con estos, por lo que las empresas deben comenzar a centrar su atención en temas de seguridad, ciber ataques, entre otros, ya que en la actualidad se manejan los datos de más de 51.2 millones de internautas, de acuerdo a la Asociación Mexicana de Internet (AMIPCI).

Esta tarea de “evangelización” toca a los especialistas, a quienes se dedican a las TI, y en específico a la seguridad informática, ya que aún hoy en día son pocas las empresas en México que invierten en la protección de datos, es por es razón que se debe ir más allá de las habilidades técnicas y culturizar sobre estos temas.

Dentro de las organizaciones esta tarea queda en manos de los CIOs y CFOs, ya que son los encargados de hacer ver a sus empleadores, la necesidad de tener infraestructuras más robustas. Para conocer más al respecto, Cédric Laurant, gerente de Tecnologías de la Información y Derechos de Autor, en Dumont Bergman Bider, nos brindó un panorama de las carencias del país en seguridad informática:

- **Poca visión al invertir.** Más que nada se trata de una parte documental y de testimonios, en la que se debe mostrar posibles escenarios que han sucedido a otras organizaciones por no invertir a tiempo en seguridad, por lo que comenta, “se trata de algo engorroso” pues lo que importa a directores y encargados del área de finanzas es el tema de costos.
- **Cumplimiento con la ley.** Un área sobre la que apenas se legisla en el país, por lo que es obligatorio que el responsable de seguridad en la empresa demuestre cómo las mejores prácticas apoyarán los procesos de las empresas. Además de que ayudarán, algunos ejemplos de empresas que han sido multadas por el Instituto Federal de Acceso a la Información (IFAI), por no tener los requerimientos necesarios.

Respecto, a la idea que se tiene en el país sobre seguridad informática, comenta que en el país sólo se colocan a personas que se encarguen de colocar el Aviso de Privacidad, sino que el profesional debería implementar una estrategia en gestión de protección de datos.

Por lo que también está haciendo falta el capital humano que aborde estos temas de una manera más seria, por lo que agrega que aún hay muchas oportunidades en México, pues ninguna empresa, él considera, no tienen bien preparada su infraestructura en seguridad.

Deja tu comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada.

Nombre *

Correo electrónico *

Comentario *

Enviar

Campos obligatorios(*)



Newsletter

Regístrate para recibir nuestro newsletter

Registrarse para RecluIT Newsletter

Email Address*

First Name

* = campo obligatorio

Encuentra artículos

Secciones

Consultoría

- [Casos de éxito](#)
- [Datos curiosos](#)
- [Entre colegas](#)
- [IT-RH](#)

Academia

- [Expertos](#)
- [IT-Challenge](#)
- [Reclu IT University](#)

Colaterales

- [Descargas](#)
- [Gadgets & Apps](#)
- [Salud IT](#)

Tendencias

- [Numeralia](#)
- [Prospecciones](#)

Crononauta**Quiénes Somos****Aviso de privacidad de www.recluit.com**

Para recibir la información sobre sus Datos Personales, la finalidad y las partes con las que se comparte, contacten con el Propietario.

-
-

Política de privacidad de www.recluit.mx

Para recibir la información sobre sus Datos Personales, la finalidad y las partes con las que se comparte, contacten con el Propietario.