

Los 10 principales errores de seguridad TI que cometen los departamentos informáticos en las Pymes (Condensado)

GFI, desarrollador internacional de software de seguridad de red, seguridad de contenido y mensajería, desvela los principales errores de seguridad que cometen los departamentos informáticos de las PYMES. Si bien en el 99% de los casos, las brechas de seguridad y otros problemas informáticos en las empresas son causados por los usuarios finales, muchas veces, y en contra de lo esperado, el último culpable resulta ser el propio departamento o responsable informático de la compañía.



Demasiada carga de trabajo, poco tiempo para acometerla y la presión para ajustarse a estrictos plazos de entrega, así como de mantener contentos a los superiores, lleva a los administradores informáticos a cometer errores de diagnóstico que en algunas ocasiones pueden resultar fatales. Para evitarlos, GFI detalla los diez principales errores o descuidos que cometen los administradores de red:

- Ø Conectar sistemas TI a Internet antes de protegerlos. Este es un error clásico. Los ordenadores no están diseñados para conectarse a Internet nada más salir de la caja de embalaje....
- Ø Conectar a Internet sistemas de prueba con cuentas y contraseñas por defecto. Es el sueño de un hacker, ya que dejar las claves y cuentas por defecto facilita enormemente su acceso....
- Ø No actualizar los sistemas operativos de los equipos corporativos. Existen múltiples agujeros de seguridad en los sistemas operativos....
- Ø Falta de una adecuada autenticación de los usuarios que solicitan servicios técnicos por teléfono. Facilitar a los usuarios contraseñas por teléfono o cambiárselas en respuesta a una solicitud telefónica o personal....
- Ø No mantener ni probar las copias de seguridad. La pereza es una de las mayores amenazas de seguridad....
- Ø No confirmar que el plan de recuperación ante desastres realmente funciona....
- Ø No implantar o actualizar programas de detección de virus. ¿Qué sentido tiene tener soluciones anti-virus y anti-spyware si no se actualizan?
- Ø No formar a los usuarios en materia de seguridad. Los usuarios necesitan conocer las amenazas a las que deben enfrentarse....
- Ø Hacerlo todo uno mismo. Las grandes compañías cuentan con departamentos informáticos específicos, pero los administradores TI de las PYMES muchas veces se encuentran solos ante el peligro....
- Ø Fallos a la hora de reconocer las amenazas internas. Demasiada confianza puede aniquilar la seguridad informática de la empresa. Los empleados descontentos....

Este documento forma parte de nuestros programas de entrenamiento a manera de ayudarle a establecer un sistema de seguridad y control basado tanto en el soporte tecnológico, como en la <culturización> del recurso humano el cual es pieza clave o fundamental para el éxito de un programa de Seguridad en su Departamento de Tecnología de la información. Hace poco una nota en un medio de Internet decía: ... **“Hay una mentalidad global que tiene que ver con creer que los casos de brechas de seguridad y robo de información sólo suceden en la televisión”, afirmó en entrevista el director de Investigación de la estadounidense, Bryan Sartin.”** cnnextension.com Dic/16/2008. No vea este tópico como un costo, No lo vea como algo ajeno o lejano a sus bienes confidenciales que maneja en su sistema informático; Hoy el cibercriminal ya no es un tipo solitario aislado en algún cuarto en alguna parte del mundo, no Señor; Es crimen organizado cuyo blanco o target ES cualquier sistema conectado, esté donde esté geográficamente hablando.

Un término ahora usado comunmente en el ambiente de seguridad en tecnologías de la Información es: **“Out in the wild”**; es decir: **“Fuera en la Jungla”** refiriéndose al espacio global en el cual se mueve o almacena Su Información. Precisamente porque ahora es nuestra obligación extender nuestros esquemas de seguridad ya no solo a nuestro mundo real cada día mas inestable socialmente hablando sino a la comunidad mundial que es Internet, en la cual el delincuente puede ser cualquier tipo en cualquier parte del planeta tocando a su puerta .

Mil gracias por su visita!!

La Seguridad no es solo un proceso tecnológico... es un proceso organizacional!

Data Transport e-Security

e-Security

Routing the world!