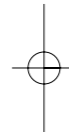


¿Está segura la información de su empresa? *Is your company's information safe?*

“

En la actual aldea global en la que todos estamos "conectados", las empresas deben proteger la propiedad intelectual y mantener la confidencialidad de su información"

Marie-Claire Pfeifer, Consejera Delegada de GigaTrust Spain



Los riesgos que conlleva una difusión indebida de información confidencial de una empresa pueden suponer grandes pérdidas, algo que es posible evitar con un buen sistema de seguridad que proteja el contenido. Según un estudio de Datamonitor con Fortune 1000, se estima que cada incidente de seguridad supone un coste medio de 1,3 millones de euros. La información se mueve rápidamente; navega a través de Internet, de redes privadas, de distintos dispositivos (móviles, Blackberry, portátiles) y, en la mayoría de las ocasiones, contiene datos privados o confidenciales como transacciones financieras, estrategias empresariales o informes médicos que deben estar protegidos.

Es entonces cuando las empresas y entidades se plantean una cuestión: ¿está protegida la información de su compañía, y cumple con la legislación cuando se utiliza? En general, éstas se preocupan de que todas sus redes y aplicaciones tengan un exhaustivo control de acceso y encriptación. Pero cuando los datos se están utilizando, por ejemplo, al enviar un correo electrónico, podemos perder el control ya que no sabemos lo que el receptor de la información hará con él y con los archivos que contenga: ¿se reenviará a una persona ajena a la empresa? ¿Se harán copias para utilizarlo en su contra? ¿Se imprimirá?

Desde mi experiencia en GigaTrust, considero que el principal objetivo en materia de seguridad electrónica es proteger la información de su uso no autorizado o restringido independientemente de dónde se encuentre y por dónde circule. Para conseguirlo, contamos con aplicaciones informáticas que gestionan no sólo los accesos a la información, sino también los permisos de uso de un documento -reenviar, copiar, imprimir-. Los expertos en seguridad de contenidos electrónicos asesoran a las empresas sobre las mejoras a realizar en la estrategia de almacenamientos de la información y en los sistemas de gestión y operaciones.

Se trata de conseguir un equilibrio entre seguridad de acceso y protección; es decir, controlar los contenidos de las empresas sin denegar el acceso a ellos. Desde cualquier "puerta de entrada" a la información de una compañía debemos saber quién puede acceder, qué tenemos que regular, cómo hacerlo y, principalmente, controlar lo que puedan llegar a saber de nosotros.

The risks of the unlawful spread of a company's confidential information may mean big losses, something which is possible to avoid by using a good security system to protect their files. According to a study by Datamonitor and Fortune 1000, it is estimated that each security incident has an average cost of 1,3 million euro. Information moves fast; travels the internet, private networks through different devices (cell phones, Blackberry, laptops...) and most of times contains private or confidential data, like financial transactions, corporate strategies or medical reports which must be protected.

It is then when corporations and institutions begin wondering: is your company's information safe, and do you follow regulations when you use that information? Normally, companies exert a tight control on the access and encrypting of networks and applications. But when data is in use, like when we send an email, we can lose that control as we don't know the use the recipient will do of that information and the files it may contain. Would it be forwarded to someone outside of the company? Will copies be made to be used against the company? Will it be printed?

From my experience in Gigatruster, I think the main goal in electronic security is to protect information from non-authorized or restricted use, no matter where it is stored or the channel it is sent through. To get this, we have the computer tools to manage not just the access to that information, but the permits to use documents -forwarding, copying, printing-. Security experts in electronic materials advise companies about how to improve their information storage strategies, and in operation and management systems.

The point is to reach a balance between secure access and protection; meaning, to control the contents not denying access to them. From any "gateway" to a company's information, we can know who can access, what we have to regulate, how to do it, and mainly, to control what they can get to know about us.

