



LA IMPORTANCIA DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN





La importancia de la seguridad de la información

Gracias a Internet puedes comunicarte fácilmente con familiares, amigos, conocidos y desconocidos. También puedes compartir fotos y videos de los acontecimientos importantes en tu vida y formas parte de conversaciones en diferentes redes sociales.

Las redes informáticas han beneficiado mucho a las personas en las organizaciones; facilitando las tareas que realizan cotidianamente y proporcionando un estilo de vida que hace algunos años solo podíamos imaginar.

Sin embargo, proporcionar acceso a la privacidad de nuestra información también conlleva grandes riesgos. Tal vez hayas tenido conocimiento recientemente de ataques a la seguridad de la información de empresas de todos tamaños o alguien cercano a ti, o inclusive tú has sido víctima de algún tipo de intrusión en tu seguridad.

Un ejemplo puede ser cuando te llegan cargos indebidos a tu tarjeta de débito o crédito por compras que se han realizado en línea, utilizando tus datos. O tal vez hayas recibido un correo electrónico donde te informan que tu cuenta de correo ha sido bloqueada y necesitan conocer tu contraseña para desbloquearla y posteriormente envían mensajes a tus contactos a tu nombre.

También hay ataques a gran escala, como el sucedido en un aeropuerto de Inglaterra, donde las pantallas que presentan la información de los vuelos fueron secuestradas virtualmente y las autoridades se vieron obligadas a apagarlas mientras pasaba la contingencia o también el ataque al Banco de España, donde todos los servicios que proporciona se vieron denegados y los usuarios no podían realizar sus transacciones.

¿Qué otros casos similares recuerdas en este momento?

Aun y con todas estas noticias que recibimos diariamente, la cultura de protección seguridad en la información no se ha adoptado como se requiere, tanto en la vida personal como en las empresas. De acuerdo al ESET Security Report 2021, el estado de la seguridad en las empresas de México es realmente preocupante.

Por mencionar algunos datos: el 50% de las empresas fueron afectadas por algún tipo de malware, casi el 15% sufrió de acceso no autorizado a sus bases de datos y el 20% fue infectada por ransomware.

A pesar de tener estas cifras de ataques, solamente un 75% tiene algún tipo de política de seguridad, mientras que el 38% realiza auditorías de seguridad informática. Otros datos importantes son que únicamente la tercera parte de las empresas protegen sus servidores de correo y el 50% de ellas no cuenta con política de respaldo de información.

Por otro lado, la cultura de seguridad en las personas en México también tiene sus áreas de oportunidad. Por ejemplo, solamente un 40% de los usuarios de aplicaciones online utiliza contraseñas distintas para cada servicio, cifra similar que representa a los usuarios que cambian su contraseña únicamente cuando sospecha que ha sido comprometida.

Y tú, ¿qué estás haciendo para proteger tu información?