

“La seguridad digital es un grave problema”, Director de TI de la UDLAP



La seguridad digital es un problema que atañe a grandes, medianas y pequeñas empresas, e incluso de los usuarios de dispositivos móviles. “En México ya se han dado casos donde los hackers entran a computadoras de las pequeñas y medianas empresas para secuestrar su información. Entran a la base de datos, la encriptan y piden un rescate para que se regrese su información, de lo contrario nunca la volverán a abrir o la pueden borrar”, señaló el Mtro. Fernando Thompson de la Rosa, director general de Tecnologías de la Información de la Universidad de las Américas Puebla, en su colaboración con la revista Manager Focus, líder en el manejo de información de libros de gestión empresarial.

En calidad de experto en temas de tecnología e innovación, el Director General de Tecnologías de la Información de la UDLAP recientemente fue invitado por la revista Manager Focus para hablar sobre la conciencia que debe tener la gente sobre políticas y procesos de seguridad en el mundo digital. Bajo el nombre de “Digital risk management”, el Mtro. Thompson de la Rosa habla sobre la importancia de la seguridad digital no sólo de los grandes corporativos, sino también de la PYMES e individuos. Acorde con él, los ataques digitales irán en aumento: “La usurpación de identidad, el robo de información, borrar datos para fines hacendarios, sustracción de carteras de clientes



para compartirlas a la competencia y de información de cuentas por cobrar, incluso sistemas de gobierno han sido vulnerados por hackers en sus cuentas de redes sociales. “En Monterrey, Nuevo León ya se dieron dos casos donde entraron e intentaron extorsionar; entre la ingenuidad e ignorancia de estas compañías no actuaron y les borraron toda su información”, ejemplificó.

Estos ataques no sólo pueden llevar a la quiebra de una compañía, también las personas pueden ser víctimas a través de sus dispositivos móviles. Desde los ataques sencillos de entrar a una cuenta de correo electrónico para enviar un correo pidiendo una cantidad de dinero, tomar el control del dispositivo para tomar fotos personales o entrar, dejar un componente de malware; todo lo que se escriba, envíe y acceda lo puede ver otra persona. “Entonces si tu accedas a tu banco, con todo y que manejes tu token, pueden obtener esa información, entrar rápidamente al banco y quitarte todo lo que tienes. También pueden obtener la información de cuánto ganas, quién eres, dónde te mueves y quiénes son tus contactos”, agregó.

En su colaboración en la revista Manager Focus, el Mtro. Fernando Thompson brinda algunas recomendaciones para los usuarios como el tener cuidado con las redes sociales y con sus claves de acceso, instalar un antivirus en su ordenador, actualizarlo, correrlo y hacer escaneos periódicos; a nivel empresarial recomienda hacerse de los servicios de especialistas que tengan componentes tecnológicos y servicios que resguarden con mayor seguridad su información. Este artículo también se podrá leer en la revista Infoworld y en el portal de Vértice 102, donde él colabora.

La revista Manager Focus es una publicación que reúne los resúmenes de los mejores libros en gestión empresarial de los autores más relevantes del mismo tema. Está publicada por PMP Management Factory y cuenta con artículos sobre temas de gestión, finanzas, tecnologías, habilidades directivas, marketing e innovación. Para lograr su cometido, el equipo de Manager Focus se encarga de evaluar el contenido de los libros de gestión publicados para luego seleccionar aquellos textos de negocios que aportan mayor valor al directivo y presentarlos a través de su portal electrónico.