

EN EL MUNDO:

Ciberataques son cada vez más fuertes y afectan a todo tipo de sectores e industrias

Una serie de atentados informáticos que se registraron en julio demuestran que los delincuentes cibernéticos siguen profundizando sus métodos, junto con abarcar diversos ámbitos sin importar que puedan tener efectos sociales.

ANA MARÍA PEREIRA B.

Cada vez más agitado es el panorama de ciberseguridad en todo el mundo. Los delincuentes informáticos no se detienen y tampoco diferencian por el sector que atacan, aunque tenga graves implicancias sociales. Así se observó durante julio recién pasado, cuando se vivieron varios eventos significativos.

Uno de los más relevantes afectó a la infraestructura financiera de Asia. Asia Pacific Bank sufrió un atentado a gran escala que destruyó y bloqueó sus sistemas, obligando a la suspensión de su banca *online*. Fue un ataque de denegación de servicios (DDoS) saturando de tráfico los sistemas del banco para derribar sus servidores.

Otro evento significativo fue el robo masivo de datos personales del servidor del gigante de comercio electrónico Milla Shopping. La información comprometida involucró a tarjetas de crédito, débito, direcciones físicas y datos de más de 100 millones de clientes.

También hubo preocupantes ataques *ransomware*. Uno de ellos afectó al servicio de salud de Australia, que fue infiltrado por ciberdelincuentes que cifraron los datos críticos del hospital y pidieron rescate, poniendo en riesgo no solo la infraestructura tecnológica del sistema, sino que también el bienestar y vida de los pacientes.

"Los titulares no mienten, estamos navegando en aguas digitales cada vez



ES ESENCIAL MEJORAR LA CIBERRRESILIENCIA para que, aunque un atentado penetre los sistemas, estos puedan seguir funcionando para minimizar el impacto en las operaciones.

más agitadas. Los ciberataques no solo están ganando terreno en los medios, sino que están aumentando su frecuencia y audacia", afirma Erich Zschaeck, gerente sénior de Ciberseguridad de EY, quien añade que esto ya está sucediendo en Chile, "aunque muchos pa-

ses desapercibidos gracias a la eficacia de las defensas actuales".

Además, se observa un cambio de patrón. Según el "Reporte de Ciberseguridad 2024" de Entel Digital, "los ciberdelincuentes han ampliado su enfoque más allá de los sectores tradicionales,

como banca y tecnología, para incluir nuevas áreas como la salud, manufactura, educación y energía", detalla Eduardo Bouillet, director del Centro de Ciberinteligencia de dicha empresa.

La mayor enseñanza "es que la prevención y la preparación son nuestra mejor defensa. Estos incidentes subrayan la importancia de estar siempre un paso adelante, con estrategias de seguridad que evolucionan tan rápido como las amenazas que buscan contrarrestar", destaca Zschaeck. Bouillet agrega que para adelantarse a las amenazas hay que "fortalecer la seguridad en todos los niveles, desde las medidas técnicas hasta las políticas internas, asegurando que cada capa de defensa pueda detener o ralentizar un ataque".

También es esencial mejorar la ciberresiliencia, es decir, que aunque un atentado penetre los sistemas, estos puedan seguir funcionando para minimizar el impacto en las operaciones. "En sectores como la salud, finanzas y tecnología, donde una interrupción puede tener consecuencias graves, es crucial que existan planes sólidos para la recuperación rápida y la continuidad del negocio". Ello ayuda "no solo a mitigar los daños inmediatos, sino también los efectos a largo plazo en la reputación y la confianza del público", dice.

Por otro lado, la ciberseguridad debe ser vista no solo como un desafío tecnológico, sino además como un riesgo empresarial que lleve a adoptar estrategias avanzadas que incluyan técnicas de engaño y contrainteligencia para anticipar y neutralizar ataques. "La colaboración entre sectores y el intercambio de inteligencia son fundamentales para crear una defensa más robusta y eficaz a nivel global", subraya Bouillet.