



Advierte SILIKN un aumento de 260% para este año

Prevén más hackeos a Gobierno

Acusan seguridad deficiente y falta de un protocolo ante incidentes

LUIS PABLO SEGUNDO

Este año, los ataques cibernéticos a dependencias del Gobierno de México aumentarán 260 por ciento respecto a 2024, debido a sistemas obsoletos y la falta de seguridad informática, alertó la firma de ciberseguridad SILIKN.

"De acuerdo con nuestros datos en 2024, hubo alrededor de 5 mil 500 ciberataques en México a la semana. Esta cifra refleja tanto los ataques exitosos, como los que no lo fueron o solo quedaron en intentos.

"El pronóstico es que en 2025 esta cifra se incrementará al menos en 260 por

ciento", dijo Víctor Ruiz, fundador de SILIKN en entrevista reciente.

Del total de ataques reportados en México el año pasado, 65 por ciento fueron exitosos y el resto sólo quedaron en intentos; sin embargo, se corre el riesgo de que muchos hackeos no fueron reportados.

Durante 2024, 70 por ciento de las dependencias gubernamentales presentaron vulnerabilidades significativas con riesgo de ciberataques, afirmó el experto.

Entre las principales causas de los hackeos destacan la falta de actualizaciones y parches de seguridad, el uso de sistemas obsoletos sin soporte técnico y la carencia de mantenimiento adecuado.

"Uno de los problemas es que el Gobierno anterior dejó todo el tema tecnológico sin

protección y sin inversiones y está nueva Administración debió haber hecho algo al respecto desde el día uno", alertó Ruiz.

Señaló que afecta la insuficiencia en la capacitación del personal, la ausencia de políticas y procedimientos efectivos para responder a incidentes y la debilidad en controles internos, como la gestión de accesos con mínimos privilegios, la segregación de funciones y la autenticación multifactor.

También hay fallas en la realización de auditorías regulares, monitoreo continuo, registro de actividades y revisiones periódicas de permisos, lo que agrava su exposición ante las crecientes amenazas cibernéticas.

Ruiz acusó que el Gobierno federal no realiza acciones contrarias para evitar los ata-

Presupuesto

Para este año, el Gobierno federal contempla invertir más en servicios de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (TIC), pero deja de lado la ciberseguridad.

GASTO POR SECTOR EN TIC (Participación porcentual, 2025)

Servicios en TIC	41%
Telecom	34
Equipo de tecnología	21
Combustibles y software	4

Fuente: Select



ques, por lo que peligran datos de todos los ciudadanos.

"Al grado que un día podría encontrar suspendidos los servicios de algunas dependencias del Gobierno, incluyendo infraestructura crítica", dijo.

En ese sentido, la consul-

tora Select criticó la disminución de 1.6 por ciento en el gasto del Gobierno federal para este año, con 9.3 billones de pesos, ya que un menor presupuesto no ayuda en la protección y ciberseguridad.

"Las prioridades de la nueva Administración des-

cansan sobre todo en la continuidad de programas sociales y la consolidación fiscal a través de la austeridad republicana", encontró la consultora de acuerdo con los datos avalados en el Paquete Económico 2025, el pasado 15 de noviembre.