

IA, en 47% de ciberataques a firmas mexicanas: encuesta

JORDAN SAUCEDO
CIUDAD DE MÉXICO

La inteligencia artificial (IA) generativa jugó un papel importante en los ciberataques contra 47 por ciento de las empresas en México en 2023, reveló una encuesta de ManageEngine.

La firma realizó un cuestionario a 200 ejecutivos calificados y profesionales de la seguridad de pequeñas y grandes empresas que comenzaron a utilizar esta herramienta dentro de la operación de sus organizaciones.

En el estudio "Estado de la ciberseguridad para Latinoamérica 2024", la compañía reveló que 27 por ciento de los encuestados

dijo que sus empresas experimentaron un ataque que derivó en una pérdida financiera significativa durante el año pasado.

Análisis de diferentes firmas dedicadas a la ciberseguridad, como Kaspersky, apuntan que las pérdidas monetarias pueden ascender a 1.23 millones de dólares para los grandes corporativos.

Sin embargo, esta fuga de datos por ataques cibernéticos también afecta a las pequeñas empresas, ya que los costos por estos incidentes pueden alcanzar 120 mil dólares a estos comercios.

ManageEngine indicó que "los profesionales afirman que se necesitan soluciones de seguridad

Y ADEMÁS

Ceesp: no se deben minimizar alertas

Desdeñar las alertas de agencias valuadoras e intermediarios financieros internacionales solo deteriora el ambiente de confianza, expuso el Centro de Estudios Económicos del Sector Privado (Ceesp). En un análisis explicó que desaparecer a los órganos autónomos convertiría al gobierno en juez y parte.

basadas en IA", mientras que para 92 por ciento, la herramienta tecnológica fue fundamental para defender su empresa.

"Esto llevó a que 88 por ciento indicara que la mitad o más de todas sus soluciones de seguridad estarán impulsadas por inteligencia artificial para fines de 2024", añadió.

De acuerdo con la encuesta, 68 por ciento de los incidentes se debió a accidentes de empleados, al ser víctimas de *phishing*, aplicaciones maliciosas y visita a sitios web no confiables, entre otras.

Por otro lado, 64 por ciento señaló que los ataques vinieron por parte de organizaciones maliciosas y entidades externas, así como malos actores y organizaciones delictivas, mientras que 40 por ciento experimentó un incidente por parte de sus empleados a manera de sabotaje.

Además, 28 por ciento reportó estos episodios por parte de proveedores, cadenas de suministro y contratistas, entre otras. —