

El país enfrentó 8,8 billones de ciberataques el año pasado

Chile había presentado 27.500 millones en 2024 y el incremento se debería a la IA.

La empresa global de ciberseguridad, Fortinet, acaba de publicar su Reporte sobre el Panorama de Amenazas 2026, que da cuenta de que en Chile hubo durante 2024 unos 8,8 billones de intentos de este tipo de ataques, muy por encima de los 27.500 millones registrados el año anterior. Tras el alza estaría el uso intensivo de inteligencia artificial.

"El cibercrimen es una de

las amenazas más penetrantes y costosas en el mundo (...) Los actores maliciosos están empezando a aprovechar los avances de IA para ejecutar ataques más sofisticados", comentó en un comunicado el VP Global de Inteligencia de Amenazas de FortiGuard Labs, Derek Manky.

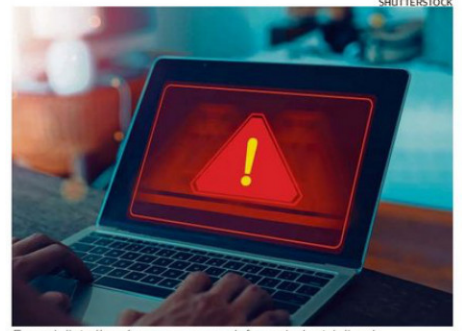
"Al tiempo que los cibercrimenes continúan utilizando exponencialmente la IA para impulsar sus tácti-

cas, los ciberdefensores deben evolucionar las operaciones de ciberseguridad hacia una defensa industrializada y adoptar herramientas impulsadas por IA que respondan a la misma velocidad de las amenazas modernas", aconsejó.

El reporte identificó 7.831 víctimas confirmadas de ransomware a nivel global, es decir, esos softwares maliciosos que bloquean

archivos y datos exigiendo un pago para su liberación. Los sectores más afectados por este tipo de ilícito fueron la industria manufacturera, los servicios financieros y el comercio, con los mayores casos en Estados Unidos, Canadá y Alemania.

En los incidentes en nube los principales incidentes fueron por credenciales robadas, expuestas o mal usadas, y afectaron a hospitales y retail.



Especialista llamó a pasar a una defensa industrializada.