



Luisja Sánchez

Periodista jurídico



Ocho de cada diez ciberataques buscan al empleado para penetrar en la empresa, según Grant Thornton

Tras los ataques a empresas como Iberdrola, Santander o Telefónica, las compañías se apresuraron en asegurar que no se había comprometido información sensible de los cientos de miles de afectados. Sin embargo, parece claro que nadie está a expensas de recibir un ciberataque.

Hay que recordar que **la criminalidad aumentó en España un 5,9% en el año 2023** arrastrada por el alza de la ciberdelincuencia, que fue del 25,5%, aunque también por el de los delitos contra la libertad sexual, con un aumento del 15%.

Según el balance de criminalidad del año 2023, publicado por el Ministerio del Interior, el año cerró con 2.459.659 infracciones penales, de las que 1.989.271 correspondieron a la delincuencia convencional (un 2,1% más que en 2022) y 470.388 fueron ciberdelitos.

De ellos, el 90% fueron estafas informáticas, que crecieron un 27% con respecto al año anterior. En este sentido, Interior destaca que **en ocho años este tipo de estafas han aumentado un 508%**, fruto sobre todo de la falta de políticas de prevención de empresas y organismos públicos y de la carencia de planes claros de respuesta a incidentes, en un panorama donde el tejido empresarial está formado en su totalidad por pymes con pocos recursos.

Otro elemento en el que coinciden los expertos consultados por *Economist & Jurist* es en el papel de las herramientas de inteligencia artificial (IA) en la doble faceta de ayudar ...

SUSCRÍBETE >

para una conversión completa a PDF |