



Luisja Sánchez

Periodista jurídico



El 47% de los españoles ha sufrido un intento de ciberestafa en el último año, según el CIS

Según un reciente informe de *CyberNews*, el pasado 19 de junio se publicó una de las mayores filtraciones de la historia, con más de 16.000 millones de credenciales expuestas. "Ya no solo hablamos de correos mal escritos o de supuestas ofertas irrechazables: hablamos de *deepfakes* o audios con imitaciones perfectas de directivos o familiares, o de *malware* evolucionado, inteligente y silencioso. El riesgo ha escalado y la protección también debe hacerlo", explica Javier Castro, Director del Área de Ciberseguridad en Stratesys.

Los atacantes utilizan cada vez más herramientas de IA generativa para lanzar campañas de ingeniería social hiperpersonalizadas —correos de *phishing* avanzados, audios o vídeos falsos de familiares o superiores ("fraude del CEO")— o para desarrollar *malware* capaz de aprender y evadir las herramientas de seguridad tradicionales. A esto se suman técnicas como el robo de *tokens* de sesión (*Cookie Bite*) o el uso de *infostealers* silenciosos que capturan credenciales directa

...

SUSCRÍBETE >

para una conversión completa a PDF |