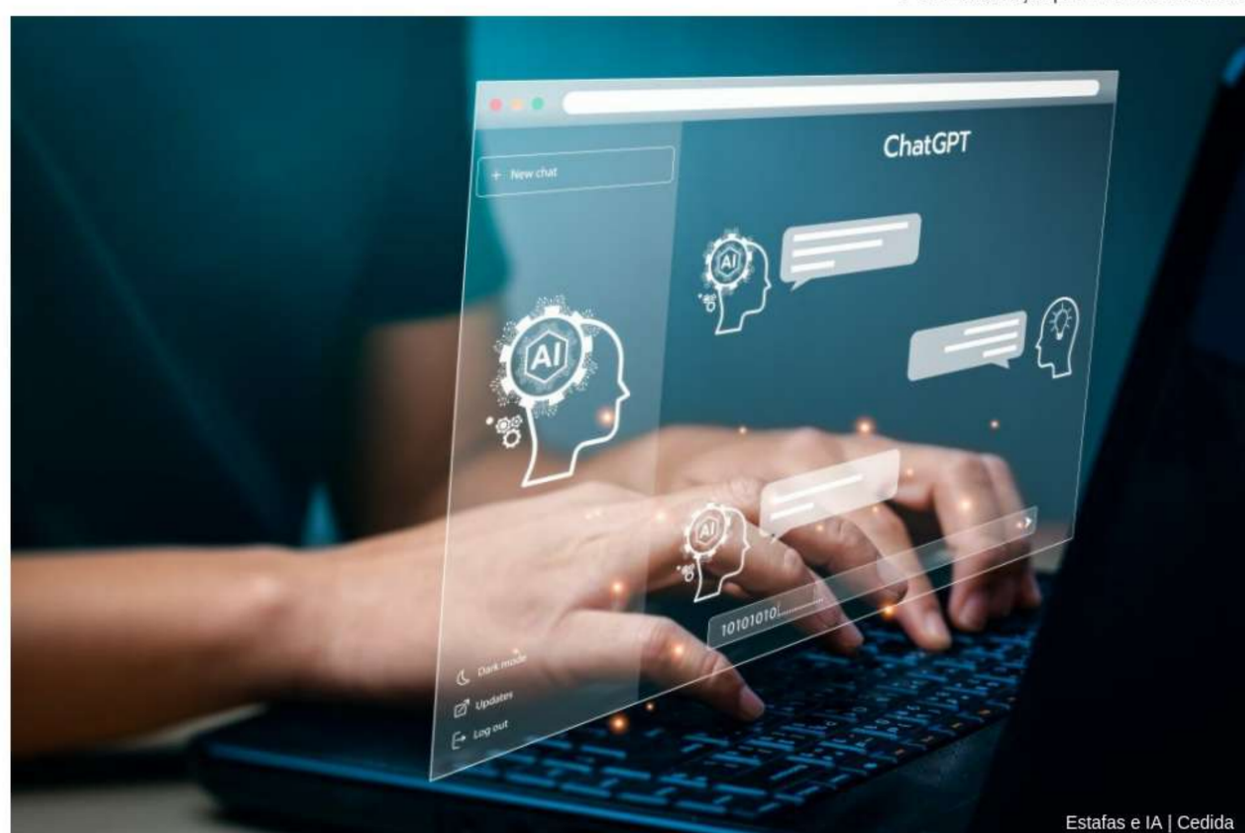


Experto entrega recomendaciones por nuevas estafas con IA: Deepfakes, Phishing y manipulación

Por: Matías Rojas | Publicado: 24.04.2024



Estafas e IA | Cedida

Chile y el mundo se enfrentan a un aumento de estafas con IA, incluyendo deepfakes y phishing avanzado. Métodos más sofisticados que amenazan la seguridad, imitando identidades y obteniendo datos confidenciales. En este contexto el experto Danilo Leal Moraga entrega una serie de recomendaciones frente a esta nueva tendencia.

En la actualidad, Chile y el mundo se enfrenta a un incremento en el número de nuevas **estafas** que emplean tecnologías de **inteligencia artificial** (IA), situación que ha generado alarma entre autoridades y ciudadanos, por la novedad de sus métodos y su dificultad para identificarlas.

La IA tiene la capacidad de imitar a personas y **crear contenidos falsos convincentes**, abriendo así una nueva frontera en el **fraude** y la **manipulación**.

«La rápida evolución de la **inteligencia artificial** promete revolucionar muchos aspectos de la vida cotidiana, pero también plantea nuevos retos en la lucha contra el crimen cibernético. El llamado es a la precaución y la educación continua para navegar con seguridad en la era digital», asegura el Dr. **Danilo Leal Moraga**, director Magíster en Ciencias de la Computación & Magíster en Ingeniería Informática U. Andrés Bello.

Deepfakes

Una de las técnicas más preocupantes es el uso de **deepfakes**, que permite generar videos y audios realistas capaces de **suplantar identidades**.

Este método representa un riesgo elevado para la **suplantación en transacciones financieras y la difusión de información falsa**.

Phishing Avanzado

Otro método que se ha observado es un aumento en los **ataques de phishing** que, gracias a la **IA**, personalizan mensajes fraudulentos con gran precisión.

Esta técnica de engaño busca obtener información confidencial como **contraseñas y números de tarjeta de crédito**, suplantando instituciones de confianza a través de correos electrónicos o **llamadas telefónicas**.

Estos correos y mensajes de texto son tan creíbles que incluso usuarios precavidos pueden ser engañados.

Manipulación de Información

En otra línea, la **creación de noticias falsas mediante IA** puede afectar desde la opinión pública hasta el valor de mercado de las empresas.

Los **fraudes en comercio electrónico** y las **estafas de inversión**, particularmente en **criptomonedas**, son también motivo de preocupación.

Recomendaciones

El experto **Danilo Leal Moraga** entrega una serie de recomendaciones para no caer en estos engaños:

1. **Estar Alerta:** Mantenerse informado sobre las últimas técnicas de fraude y estar vigilante ante comunicaciones sospechosas.
2. **Verificar Fuentes:** Antes de confiar en cualquier información, es crucial verificar su origen y autenticidad.
3. **Educarse:** Conocer las medidas de seguridad necesarias y cómo la IA puede ser utilizada en estafas es esencial para la prevención.
4. **Cooperación Ciudadana:** Es fundamental que la ciudadanía colabore, compartiendo conocimientos y reportando actividades sospechosas.

La sección de comentarios está abierta a la reflexión y el intercambio de opiniones las cuales **no representan** precisamente la **línea editorial** del diario ElDesconcierto.cl.