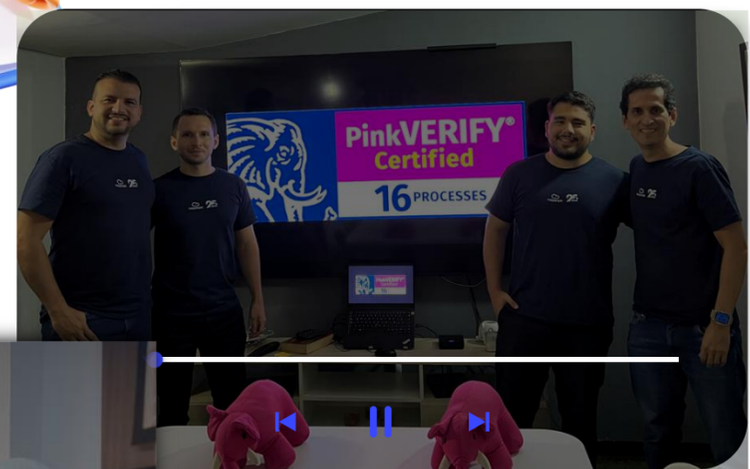
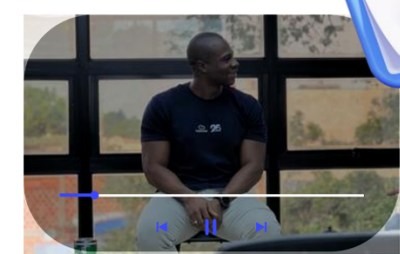
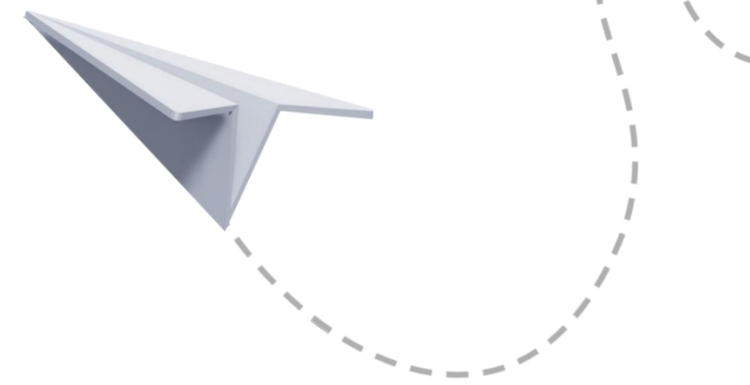


Protegiendo nuestra privacidad en la era de la IA

Bloque 2



• Era IA:

Protegiendo nuestra privacidad en la era de la IA



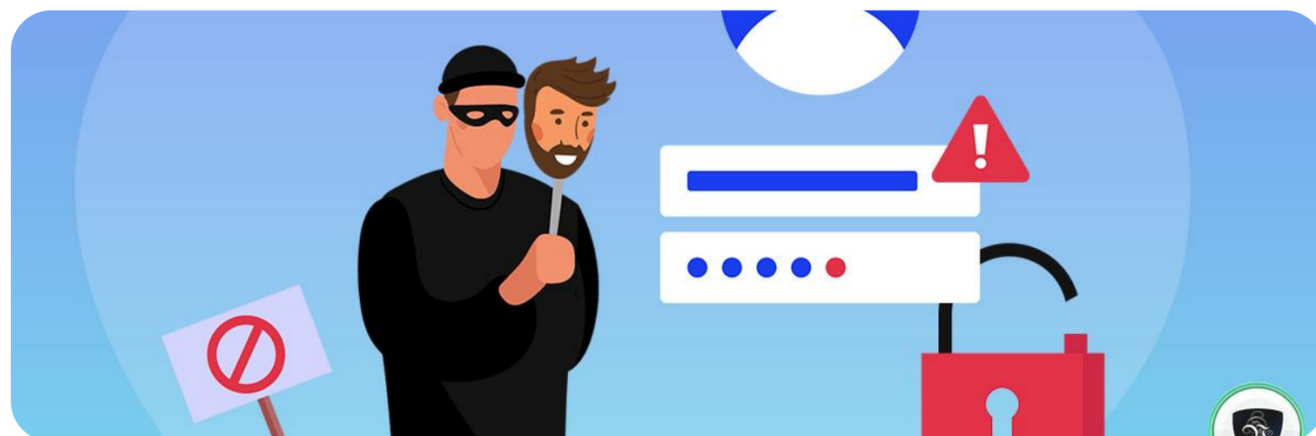
¿Sabes cuántos datos personales compartes al día?

Vivimos conectados. Cada acción digital deja una huella: al enviar un mensaje, hacer una compra o subir una foto. La inteligencia artificial (IA) recopila y analiza todos esos datos para predecir tus comportamientos, personalizar anuncios, e incluso influir en tus decisiones.



73%

de las aplicaciones gratuitas comparten o venden tus datos con terceros sin que lo sepas claramente.



Riesgos Comunes

¿Cómo puede afectarte la IA?

- **Robo de identidad:** Mediante técnicas como deepfakes, es posible crear videos falsos con tu cara y voz. Esto puede usarse para engañar a familiares, suplantarte en redes o incluso cometer delitos.
- **Discriminación:** Algunos algoritmos de reclutamiento o préstamos bancarios han sido entrenados con datos sesgados. Resultado: pueden rechazar tu solicitud si perteneces a cierto género, grupo étnico o rango de edad.
- **Vigilancia masiva:** Gobiernos y empresas instalan cámaras con reconocimiento facial en espacios públicos. Esto permite rastrear tus movimientos, incluso sin tu consentimiento.



Caso real

Meta (Facebook) multada con \$1.300 millones por vender datos de usuarios



01.

Aumento de llamadas y mensajes de spam.



02.

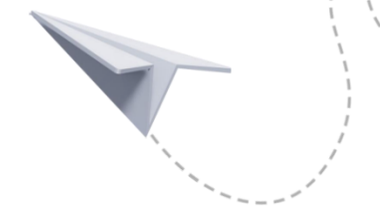
Cuentas hackeadas mediante ingeniería social.



03.

Casos de extorsión con datos personales filtrados.





Cómo protegerte

¡Tus datos están en tus manos!

En la era de la IA, pequeños cambios en tus hábitos digitales pueden marcar la diferencia entre mantener tus datos seguros o exponerlos sin querer.



Revisa permisos de tus apps

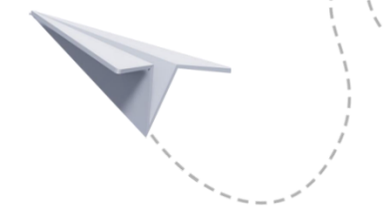
¿Realmente esa linterna necesita acceder a tu cámara o ubicación?

Usa contraseñas fuertes

Contraseñas como C4s@-2024 son más seguras porque combinan mayúsculas, números y símbolos.

Navegación privada

Usa el modo incógnito o navegadores enfocados en privacidad como Firefox



¿Qué datos son más sensibles?

No todos los datos son iguales

En la era de la IA, algunos datos pueden parecer inofensivos, pero combinados revelan mucho de ti. Estos son los más delicados



Ubicación en tiempo real

Revela tus rutinas y lugares frecuentes.

Datos biométricos

Huellas, rostro, voz. Son únicos y difíciles de cambiar.

Datos biométricos

Se usan para manipular tu atención o decisiones.

Fotos y videos

Pueden usarse para identificarte o crear deepfakes.



Muchas Gracias

Valeria Rudas Ruiz