



Autoridades europeas piden soluciones para acceder a datos cifrados en casos de delitos graves

Los líderes policiales europeos han expresado preocupación por la colaboración esencial entre las autoridades de cumplimiento de la ley y la industria tecnológica, la cual se ve amenazada por el cifrado de extremo a extremo (E2EE).

Han instado tanto a la industria como a los gobiernos a tomar medidas urgentes para garantizar la seguridad pública en las plataformas de redes sociales.

Europol ha [advertido](#) que las medidas de privacidad, como el cifrado de extremo a extremo, impedirán a las empresas tecnológicas detectar cualquier actividad delictiva en sus plataformas.

Además, esto obstaculizará la capacidad de las fuerzas del orden para obtener y utilizar esta evidencia en investigaciones destinadas a prevenir y procesar los delitos más graves, como el abuso sexual infantil, la trata de personas, el tráfico de drogas, los homicidios, los delitos económicos y los delitos de terrorismo.

La noción de que las protecciones E2EE podrían dificultar el trabajo de las fuerzas del orden a menudo se denomina como el problema de «oscuridad», generando preocupaciones sobre la creación de nuevos obstáculos para recopilar pruebas de actividades delictivas.

Esto sucede en un contexto en el que Meta ha implementado el cifrado de extremo a extremo de manera predeterminada en Messenger para llamadas personales y mensajes personales uno a uno desde diciembre de 2023.

La Agencia Nacional del Crimen del Reino Unido (NCA) ha [criticado](#) las decisiones de diseño de la empresa, que han dificultado la protección de los niños contra el abuso sexual en línea y han debilitado su capacidad para investigar delitos y mantener al público a salvo de amenazas graves.

«Si bien el cifrado puede ofrecer beneficios considerables al proteger a los usuarios contra una variedad de delitos, la implementación abrupta y generalizada del



Autoridades europeas piden soluciones para acceder a datos cifrados en casos de delitos graves

cifrado de extremo a extremo por parte de las principales empresas tecnológicas sin tener suficientemente en cuenta la seguridad pública está poniendo en peligro a los usuarios», señaló Graeme Biggar, Director General de la NCA.

La Directora Ejecutiva de Europol, Catherine de Bolle, ha destacado la responsabilidad social de las empresas tecnológicas para desarrollar un entorno seguro sin perjudicar la capacidad de las fuerzas del orden para recopilar pruebas.

La declaración conjunta también hace un llamado a la industria tecnológica para que desarrolle productos con la ciberseguridad en mente, al mismo tiempo que proporciona un mecanismo para identificar y marcar contenido dañino e ilegal.

«No creemos que deba existir una elección binaria entre ciberseguridad o privacidad, por un lado, y seguridad pública, por el otro», afirmaron las agencias.

«Consideramos que existen soluciones técnicas, pero requieren flexibilidad tanto de la industria como de los gobiernos. Reconocemos que las soluciones variarán según la capacidad y también entre plataformas».

Meta, por lo que se menciona, ya se [apoya](#) en una variedad de señales obtenidas de datos no cifrados e informes de usuarios para combatir la explotación sexual infantil en WhatsApp.

A principios de este mes, la gran empresa de redes sociales también anunció que está probando un nuevo conjunto de características en Instagram para proteger a los jóvenes de la extorsión sexual y el abuso de imágenes íntimas mediante el escaneo en el lado del cliente.

«La protección contra la desnudez utiliza aprendizaje automático en el dispositivo



Autoridades europeas piden soluciones para acceder a datos cifrados en casos de delitos graves

para analizar si una imagen enviada en un mensaje directo en Instagram contiene desnudez», [declaró Meta](#).

«Dado que las imágenes se analizan en el dispositivo mismo, la protección contra la desnudez funcionará en chats cifrados de extremo a extremo, donde Meta no tendrá acceso a estas imágenes, a menos que alguien elija informar sobre ellas a nosotros».