



Elon Musk, nuevo dueño de Twitter, quiere que los DM estén cifrados de extremo a extremo

Elon Musk, CEO de Tesla, SpaceX y nuevo propietario de Twitter, pidió el jueves agregar soporte para el cifrado de extremo a extremo (E2EE) a la función de mensajes directos (DM) de la plataforma.

«Los DM de Twitter deberían tener un cifrado de extremo a extremo como Signal, para que nadie pueda espiar o piratear sus mensajes», [escribió Musk](#).

La declaración se produce días después de que el servicio de microblogging anunciara que firmó oficialmente un [acuerdo para ser adquirido](#) por una entidad de propiedad total de Elon Musk, con la transacción valorada en aproximadamente 44 mil millones de dólares.

Este acuerdo hará que Twitter se convierta en una empresa privada.

«La libertad de expresión es la base de una democracia funcional, y Twitter es la plaza pública digital donde se debaten asuntos vitales para el futuro de la humanidad», dijo Musk en un comunicado.

«También quiero que Twitter sea mejor que nunca mejorando el producto con nuevas funciones, haciendo que los algoritmos sean de código abierto para aumentar la confianza, derrotando a los bots de spam y autenticando a todos los humanos».

La falta de encriptación de extremo a extremo para los mensajes directos de Twitter ha sido punto de preocupación, y Electronic Frontier Foundation (EFF) señaló cómo podría socavar la privacidad y seguridad del usuario.

«Debido a que no están encriptados de extremo a extremo, el propio Twitter tiene



Elon Musk, nuevo dueño de Twitter, quiere que los DM estén cifrados de extremo a extremo

acceso a ellos. Eso significa que Twitter puede entregarlos en respuesta a solicitudes de las fuerzas del orden, pueden filtrarse hackers maliciosos y los propios empleados de Twitter pueden abusar del acceso interno (como [sucedió en el pasado](#))», dijo la EFF.

Meta, que ha estado adoptando constantemente E2EE en todos sus servicios con planes de completar el lanzamiento el siguiente año, [reiteró](#) que la privacidad es un derecho humano fundamental y que «*la mensajería segura es más importante que nunca*».

Un informe de dos años de Business for Social Responsibility (BSR) encargado por el gigante tecnológico y publicado este mes, encontró que «*expandir el cifrado de extremo a extremo permite la realización de una amplia gama de derechos humanos y recomendó una gama de integridad y seguridad medidas para abordar los derechos humanos adversos no deseados*».

La evaluación independiente del impacto sobre los derechos humanos [también destacó](#) los riesgos que surgen como consecuencia de la mejora de las protecciones de la privacidad, incluida la facilitación de la explotación infantil, entre otros.

«Sin embargo, los impactos de E2EE van mucho más allá de un marco tan simplista de privacidad versus seguridad», dijo Meta.