

TALK LIBERATION

Tu Informe Mundial de Internet

Número 1 de junio de 2021

Big Tech avanza en sus planes para rastrearte y controlarte, escucha lo último de Twitter, Google, Apple, TikTok e incluso del Comité Organizador Olímpico Japonés.

El director ejecutivo de Twitter se enfrenta a la censura de los usuarios por parte de la empresa

El director ejecutivo de Twitter, Jack Dorsey, fue enfrentado por una mujer de la audiencia indignada por la censura de los usuarios de su empresa en la plataforma, durante su aparición en el evento Bitcoin 2021 en Miami esta semana. "La censura es una violación de los derechos humanos. Estás censurando a la gente, estás interfiriendo en las elecciones", [fue filmada una mujer](#) entre la multitud diciéndole a Dorsey antes de ser retirada por el personal del evento.

[Según Newsweek](#), la mujer del video es la activista conservadora Laura Loomer. La propia Loomer ha sido expulsada de varias plataformas de redes sociales y fue suspendida permanentemente por Twitter en 2018.

Tras los comentarios de Loomer, y después de ser presionado por Alex Gladstein, director de estrategia de la Fundación de Derechos Humanos que se unió a Dorsey en el escenario, el director ejecutivo de Twitter reconoció que muchos usuarios no están satisfechos con las políticas de Twitter. "Sé que hay muchos de ustedes que no están de acuerdo con nuestras políticas y la forma en que las hemos desarrollado. Lo agradezco. Lo reconozco ". Dorsey dijo a la multitud.

Esta no es la primera vez que se cuestiona a Dorsey sobre la censura o la prohibición de usuarios en la plataforma por parte de su empresa. En noviembre de 2020, luego de la suspensión de la cuenta de Twitter del *New York Post* por compartir un enlace a [su historia](#) sobre el escándalo del portátil y el correo electrónico de Hunter Biden, Dorsey fue citado al Capitolio para ser interrogado ante el Comité Judicial del Senado de los Estados Unidos sobre las prácticas de moderación de Twitter. A pesar de las críticas generalizadas sobre la censura de las Big Tech, un número cada vez mayor de usuarios, incluidos aquellos con cuentas verificadas, viven bajo la amenaza de ser expulsados de sus comunidades en línea por propietarios corporativos, y cada día se producen más eliminaciones de cuentas.

Autora de alto perfil, asesora política suspendida por Twitter

La Dra. Naomi Wolf se ha convertido en la última investigadora [suspendida](#) de Twitter luego de una serie de tweets críticos con la respuesta del gobierno al Covid-19. La Dra.

Wolf se desempeñó como asesora política tanto del expresidente Bill Clinton como de Al Gore y ha escrito numerosos libros sobre temas de feminismo, libertad de expresión, derechos LGBTQ + y más. Irónicamente, la Dra. Wolf, [una autora](#) de best-sellers del *New York Times*, publicó recientemente un libro "Ultrajes", que examina la censura patrocinada por el estado y las violaciones de las libertades personales. La reacción a la suspensión de Twitter de la Dra. Wolf fue mixta. Si bien algunos usuarios aplaudieron su eliminación de Twitter, a otros les preocupaba que esto fuera una violación de la libertad de expresión. Sin embargo, Twitter continúa probando algoritmos adicionales para apuntar a lo que considera desinformación en un momento en que la plataforma ha suspendido las cuentas de figuras públicas prominentes como la de la Dra. Wolf.

La guerra de Twitter contra la llamada desinformación se intensifica

En los últimos meses, los usuarios de las redes sociales comenzaron a ver un número creciente de etiquetas de advertencia agregadas al contenido publicado en las principales plataformas que denotan contenido que Big Tech considera desinformación. Por ejemplo, uno puede estar familiarizado con la etiqueta de advertencia, "parte o todo el contenido compartido en este Tweet está en disputa y puede ser engañoso" o el agregado más recientemente "estos materiales pueden haber sido obtenidos mediante piratería".

A menudo añadidos a contenido de amplia circulación, estos mensajes solían ser

recibidos con consternación por los usuarios, pero la práctica continúa expandiéndose.



Twitter está probando más mecanismos para combatir la desinformación a través de un nuevo sistema de alerta. Según *Gizmodo*, la bloguera de tecnología [Jane Manchun Wong](#) descubrió un sistema de etiquetas de advertencia escalonado que coloca lo que Twitter considera contenido problemático en tres categorías diferentes, que incluyen "Obtenga lo último", "Manténgase informado" y "Engañoso".



Wong es conocida por descubrir funciones ocultas en la aplicación y su investigación demostró cómo este sistema puede operar en tiempo real, al apuntar al contenido que los algoritmos de inteligencia artificial de Twitter consideran problemático o carece de contexto.

El Jefe de Integridad del Sitio en Twitter, [Yoel Roth](#), confirmó que el nuevo sistema está

siendo probado, sin embargo, se desconoce si el sistema se implementará alguna vez. Así como la moderación automatizada de Twitter continuamente empuja los límites y se expande, también lo hacen las relaciones comerciales y las nuevas huellas de mercado de los gigantes tecnológicos de "Los Cinco Grandes": Google, Apple, Facebook, Amazon y Microsoft.

Apple Wallet para almacenar identificaciones gubernamentales

Cada año, los productos de Apple se vuelven más sofisticados, pero también más generalizados, con una capacidad cada vez mayor para retener y almacenar datos de usuario e información de identificación personal. A principios de este mes, durante su Conferencia Mundial de Desarrolladores, Apple anunció la introducción de una nueva función que permitiría al iPhone almacenar una versión digital de la licencia de conducir de un usuario y otras formas de identificación emitida por el gobierno, en una aplicación Wallet en el nuevo iOS 15. Además, la empresa está trabajando con la Administración de Seguridad en el Transporte, TSA, para acelerar el proceso de pasar por la seguridad del aeropuerto.

[Según NPR](#), Apple afirma que esta nueva característica brindará comodidad a los usuarios, sin embargo, los defensores de la privacidad están preocupados. La nueva función no solo es capaz de almacenar varias formas de identificación, sino que también puede llevar versiones digitales de las llaves de la casa del usuario y las llaves de la habitación del hotel. [El sitio web de Apple](#) afirma que con esta nueva función, "el

iPhone también se puede usar para abrir la casa, la oficina o incluso una habitación de hotel de un usuario, todo a través de las llaves almacenadas en Wallet". El sitio web indica que el nuevo iOS 15 incluirá "protecciones" adicionales a las que se refiere como "funciones de privacidad".

Uno de los nuevos controles proviene de los avances en el reconocimiento de voz en el dispositivo, lo que permite que todas las solicitudes de Siri se "procesen por completo en el iPhone de forma predeterminada". Sin embargo, se sabe desde hace mucho tiempo que la tecnología de reconocimiento de [voz representa](#) una amenaza para la privacidad del usuario. Apple afirma que busca ser transparente en la forma en que recopila datos. Los usuarios recibirán un Informe de privacidad de la aplicación, que muestra la variedad de información privada a la que acceden sus aplicaciones, incluida su ubicación, fotos, contactos y más.



App Privacy Report shows the past 7 days of data and sensor access, app and website network activity, and the most frequently contacted domains.

[Learn more...](#)

DATA & SENSOR ACCESS



Architecture Outlook

24m · Location, Photos, and 3 more



Trio Ceramics

2h · Photos, Camera, and 2 more



The Sketch Space

5h · Camera and Location



GameDev Dojo

2d · Location



Veggiscape

2d · Location



Show All



La expansión de la recopilación de datos por parte de Big Tech no se limita a Apple...

Google ampliará su alcance a la información sanitaria privada

[The Wall Street Journal informó](#) que Google recientemente llegó a un acuerdo con HCA Healthcare Inc., ampliando el alcance de la empresa en el sector de la salud. El acuerdo permite que Google acceda a los registros médicos de los pacientes para crear algoritmos de atención médica. El cambio moderno de los registros médicos en papel a los digitales ha sido significativo y, por lo tanto, ha creado una nueva oportunidad de mercado para las grandes tecnologías.

Según [Health Tech](#), Google recopilará datos anónimos de pacientes, pero aún existen preocupaciones sobre la privacidad. Vale la pena señalar que las leyes de privacidad de la salud de los EEUU Permiten a los hospitales compartir datos e información de pacientes con contratistas e investigadores sin autorización del paciente. Los Términos de uso de los socios externos que acceden a estos datos incluyen fines comerciales.

Esta es una continuación del movimiento de Big Tech para integrarse con la industria de la salud. En 2019, [The Wall Street Journal](#) informó sobre el "Proyecto Nightingale", que en ese momento era la iniciativa más grande de Big Tech para ampliar sus horizontes al interactuar con la industria de la salud para obtener acceso a los datos de salud de los pacientes. Estos datos, obtenidos inicialmente en secreto por Google,

incluían registros hospitalarios, resultados de laboratorio, diagnósticos y más.

Seguimiento de periodistas para controlar la propagación de COVID-19

El Comité Organizador Olímpico Japonés, OCC, está [implementando un sistema](#) en el que los periodistas que cubren los Juegos Olímpicos serán rastreados con un dispositivo GPS en sus celulares. El sistema de monitoreo GPS está diseñado para rastrear los movimientos de los periodistas para garantizar que sigan la cuarentena de 14 días una vez que lleguen a Japón. A aquellos que elijan no cumplir se les revocará su Pase de Acceso Olímpico.

A través de sus celulares, los periodistas deberán mantener activada la función de geolocalización y los datos se enviarán a los organizadores si es necesario. La Federación Internacional de Periodistas condena enérgicamente esta práctica. En respuesta a la nueva regulación de la OCC, [la FIP](#) declaró: "La implementación de tal precaución niega a los periodistas su derecho a la privacidad y limita la libertad de prensa". Además, pide a la OCC que abandone esta medida y busque otras formas de mantener la seguridad de los periodistas y asistentes.

¿La popular aplicación Gen Z recopila datos sobre sus hijos?

TikTok, la popular aplicación de redes sociales entre la Gen Z, tuvo un cambio

significativo en su política de privacidad en los EEUU.

Privacy Policy

(If you are a user having your usual residence in the US)

Last updated: June 2, 2021. We have updated our Privacy Policy. Among other clarifying changes, we have added more details about the information we collect and how it's used, including clarifications related to, for example, collection of user content information, use of data for verification, ad related choices, data sharing with third party services, and data storage/processing practices.

La actualización de la política se produce tres meses después de que TikTok resolvió una demanda por \$ 92 millones por violar las leyes de recopilación de datos en el estado estadounidense de Illinois. [Según el Daily Mail](#), la actualización de privacidad puede ser en respuesta a la demanda.

La aplicación ahora notificará a los usuarios que puede recopilar datos, incluidas impresiones faciales e impresiones de voz, pero solicitará permiso del usuario si así lo

requiere la ley.

[TechCrunch](#) informó que las aplicaciones pueden recopilar datos biométricos para mejorar las funciones de accesibilidad, sin embargo, estos datos también se pueden usar para una variedad de otros propósitos. En los Estados Unidos, las leyes de privacidad varían de un estado a otro. Por ejemplo, solo California, Illinois, Texas y Washington han aprobado leyes que limitan la recopilación y el uso de datos biométricos. Por lo tanto, esto significa que, a menos que el usuario se encuentre en uno de esos cuatro estados, no se le pedirá permiso para la recopilación de sus datos biométricos mientras usa la aplicación TikTok.

Y aunque esta Política de privacidad es específica para los usuarios de los EEUU, es importante examinar las leyes de otros lugares. Un [informe del 6 de junio](#) del sitio web del contratista europeo de defensa Thales Group, afirma que 28 países, además del Reino Unido, tienen regulaciones sobre la recopilación de datos biométricos. Pero lograr la rendición de cuentas o la reparación cuando ocurre una violación de la privacidad puede ser difícil. Además, cuando las principales publicaciones, incluidas *Business Insider* y *Daily Mail*, se pusieron en contacto con TikTok para obtener un comentario, no respondió. Y cuando fue contactado por *TechCrunch* en particular, TikTok proporcionó una respuesta vaga.

[TechCrunch informó](#) que: "TikTok no pudo confirmar qué desarrollos de productos

requerían la adición de datos biométricos a su lista de divulgaciones sobre la información que recopila automáticamente de los usuarios, pero dijo que solicitaría la autorización en caso de que comenzaran tales prácticas de recopilación de datos".

La Casa Blanca ampliará las prácticas de recopilación de datos de las agencias de inteligencia

La Casa Blanca ha publicado su documento de Estrategia [Nacional para Contrarrestar el Terrorismo Doméstico](#), que algunos denominan Patriot Act 2.0. (foto). De manera significativa, se anunció que se destinarán recursos y gastos adicionales a la recopilación y análisis de datos, así como al intercambio de inteligencia sobre grupos e individuos de interés.

[The Washington Post](#) informó que el documento de estrategia de la administración de Biden presentaba un enfoque sin precedentes en las amenazas locales. El Departamento de Seguridad Nacional y otras entidades están financiando programas de base digital para mejorar la alfabetización mediática para fortalecer la "resiliencia del usuario contra la desinformación en línea". El gobierno de los EEUU ya trabaja en colaboración con plataformas en línea para ayudar a hacer cumplir sus Términos de servicio, una práctica que aparentemente continúa.

Según la Casa Blanca, el terrorismo doméstico se está volviendo cada vez más difícil

de manejar para las fuerzas del orden, en parte debido a las plataformas de comunicación en línea basadas en Internet y a los servicios de mensajería cifrada de extremo a extremo.

Cerca de la conclusión del documento dice: "Estos esfuerzos hablan de una prioridad más amplia: aumentar la fe en el gobierno y abordar la polarización extrema, alimentada por una crisis de desinformación que a menudo se canaliza a través de las plataformas de redes sociales, que pueden separar a los estadounidenses y llevar a algunos a la violencia".

Atención médica a través de una lente de seguridad nacional

El exjefe de la FDA, Dr. Scott Gottlieb, le dijo al columnista de *Bloomberg* Michael R. Strain durante una entrevista que las agencias de inteligencia deben tener un papel más destacado en la lucha contra futuras crisis de salud pública. Durante la entrevista, que incluye desinformación sobre Covid-19, Gottlieb revela que históricamente las agencias de seguridad nacional evitarían asuntos relacionados con la salud pública, pero el "Covid-19 nos mostró que las agencias de inteligencia deben participar en la recopilación de información sobre infecciones emergentes alrededor el mundo."

Gottlieb afirma que esta crisis ha hecho que las naciones sean menos propensas a compartir información en el futuro y expresó su preocupación de que la recopilación de

información sería más difícil en la era posterior al Covid. Además, Gottlieb predice que en el futuro el gobierno de los EEUU tendrá que depender no solo de los CDC sino también del sector privado para contener el brote de un nuevo patógeno.

Recuerda [SUSCRIBIRTE](#) y correr la voz sobre este increíble servicio de noticias.

Esta edición de Tu REPORTE MUNDIAL de INTERNET fue escrito por Taylor Hudak; Editado por Suzie Dawson y Sean O'Brien; Gráficos de Kimber Maddox; con el apoyo en la producción de David Sutton y Kitty Hundal.

Talk Liberation es presentado por panquake.com: ¡No esperamos! ¡Nosotros construimos!

© Talk Liberation CIC Limited. El contenido original de este artículo tiene una licencia [Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional](#). Por favor atribuya copias de este trabajo a "Talk Liberation" o talkliberation.com. Algunos de los trabajos que este programa incorpora pueden ser licenciados por separado. Para más información o permisos adicionales, póngase en contacto con licensing@talkliberation.com