

# Italia multa a WhatsApp por intercambiar datos con Facebook

## Italia anunció una multa de tres millones de euros a WhatsApp por instar a sus usuarios a compartir datos con Facebook

La Autoridad para la Competencia de Italia anunció este viernes una multa de tres millones de euros a la aplicación de mensajería WhatsApp por instar a sus usuarios a compartir datos con Facebook.

La autoridad que reglamenta la relación entre empresas y consumidores explicó que tras una investigación abierta en octubre del 2016 contra WhatsApp por presuntas violaciones del código del consumidor ordenó a la empresa pagar una multa de tres millones de euros, indicó en un comu-

nicado. Para la entidad reguladora, WhatsApp "incitó a sus usuarios a aceptar plenamente las nuevas condiciones de uso de la aplicación, entre ellas compartir sus datos con Facebook, haciéndoles creer que de lo contrario no podrían utilizarla", precisa la nota.

Las personas que utilizaban WhatsApp antes de la entrada en vigor de las nuevas disposiciones el 25 de agosto del 2016, tenían la posibilidad de "decidir no compartir sus datos con Facebook", según los investigadores.

En 2014, la red social estadounidense Facebook desembolsó 18.300 millones de euros para comprar la popular aplicación.

La Autoridad para la Competencia considera también que algunas cláusulas del contrato que autorizan a WhatsApp a "interrumpir unilateralmente su servicio sin motivo ni aviso previo", son injustas. El intercambio de datos entre WhatsApp y Facebook ha generado fuertes críticas en toda Europa, en particular de las autoridades nacionales encargadas de la protección de los propios datos.



La Autoridad para la Competencia de Italia anunció este viernes una multa de tres millones de euros a la aplicación de mensajería WhatsApp por instar a sus usuarios a compartir datos con Facebook.



## De película

No fallaba, muchos de los contactos de Facebook, que tienen que ver con el rescate de animales y sobre todo de perros, hablaban de lo mismo. Que aguardaban con ansia el estreno de cierta película (basada en un libro muy exitoso) donde aparentemente, un perro vive diferentes vidas, pero en todas su destino es convivir con diferentes seres humanos, hasta descubrir su propósito en la vida. Vaya, pero si ya hasta se habían hecho de suficientes pañuelos para poder llorar a gusto.

Una historia de amor y fidelidad, pues. Éxito de taquilla seguro. No he leído el libro ni visto la película. Pero al respecto quisiera manifestar algo: ¿el propósito de vida de un animal tiene forzosamente que estar ligado al de un ser humano? Me queda claro que no hay especie animal más cercana al ser humano que el perro, pero que su propósito en la vida sea vivir para acompañar a una persona, eso es algo que me cuesta trabajo aceptar. Decía la activista por los derechos humanos, Alice Walker: «Los animales existen en el mundo por sus propias razones. No fueron hechos para los humanos, del mismo modo que los negros no fueron hechos para los blancos, ni la mujer para el varón».

Ella, conocida activista contra el racismo y la discriminación de género, establece con esta frase la relación existente entre los diferentes tipos de discriminación y opresión, estableciendo una posición abolicionista y a favor de cesar la explotación de los demás animales, oponiéndose al especismo. La posición abolicionista se opone a la bienestarista, ya que mientras esta última acepta el uso y la explotación de animales mientras no se les haga pasar sufrimientos "innecesarios", la posición abolicionista se opone a las campañas animalistas enfocadas a temas específicos (como el uso de animales en circos o acuarios, o la prohibición de las jaulas en granjas avícolas), y se manifiesta a favor del veganismo, una filosofía de vida donde el animal no puede ser utilizado y se le reconocen sus derechos a no ser maltratado, explotado o liquidado. El perro por supuesto que lleva ya demasiados años acompañando al ser humano, y nos necesita y busca nuestra compañía (la excepción son los perros ferales, que han crecido sin contacto con el ser humano). Pero de aquí a que su propósito de vida gire alrededor de una persona, es negar que los canes, como cualquier ser vivo, existen por sus propias razones, como aducía Alice Walker ... GSL

## Un día sin Internet

Cada año, el 17 de mayo se conmemora el así llamado Día del Internet (el nombre oficial designado por la ONU es: Día Mundial de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información). En esta fecha es común que distintas organizaciones divulguen estadísticas de cómo avanza la adopción de la Red de redes en México y el mundo pero ¿qué pasaría si nos quedaríamos solo un día sin acceso a Internet?

Una leve aproximación a esto fue lo sucedido la mañana del 21 de octubre de 2016, cuando sobrevino algo inesperado: un ataque de denegación de servicios o DDoS dejó inhabilitados, por varias horas, diversos sitios como Twitter, WhatsApp, The New York Times, PayPal, CNN, Amazon, Spotify, Reddit y Netix sobre todo en EU.

Expertos en seguridad informática expusieron que, para orquestar este sabotaje, que afectó principalmente la costa este de Norteamérica, se requirió de un gran número de personas y máquinas enfocadas en denegar el acceso a estos sitios. Parte de la infraestructura responsable fueron los miles botnets creados por el malware Mirai, desarrollado con una licencia de software libre.

El malware resultó efectivo al infectar millones de dispositivos vinculados con el Internet de las cosas (IoT por sus en inglés), los cuales funcionan con un usuario y contraseña predeterminada.

De igual manera, este suceso evidenció que los usuarios no tienen gran interés por la seguridad de los aparatos que adquieren al no configurar una nueva y más compleja contraseña. Por lo que esta vulnerabilidad permitió a Mirai acceder a diferentes aparatos e infectarlo para propiciar un ataque de alcance masivo, pero que solo afectó a un proveedor llamado Dyn.

¿Podría ocurrir algo peor? Robert Freeman, vicepresidente en Latinoamérica de la empresa de

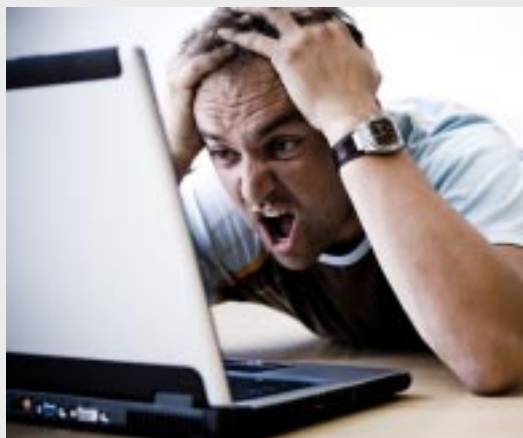
ciberseguridad FireEye, dijo en entrevista con medios, que es realmente posible que vuelva a suscitarse un ataque y que muchas personas estén sin Internet por un tiempo indeterminado. Esto pese a las medidas de seguridad que se han tomado.

Por su parte, Rodrigo Ibarra, responsable de la exposición Infosecurity México, comentó que muchos países han estado analizando esta posibilidad y no solamente en un sentido de ataque, sino también al crear ellos mismos un kill switch (apagón) de Internet para poder proteger la seguridad de los países en caso de un ciberataque. De hecho, naciones como Turquía lo han realizado.

En Estados Unidos un grupo de senadores ya han propuesto crear un kill switch que se utilizaría en caso de una ciberamenaza.

Y es que uno de los grandes problemas de Internet es que fue diseñado hace décadas para funcionar como un medio de comunicación, por lo que sigue dependiendo de protocolos e infraestructura que se crearon antes de que existieran los ciberataques.

En ese contexto, el vicepresidente de FireEye dijo que en esa época no podían concebir que años después surgirían ofensivas sofisticadas, ni que la red se convertiría en una parte tan crucial para las personas y los negocios.



¿Qué pasaría si nos quedaríamos tan solo 24 horas sin acceso a la red de redes?

## Negocios Internacionales más eficientes

El bitcoin es una divisa digital creada en 2009 que permite hacer transacciones inmediatas y sin intermediarios sin importar la ubicación geográfica, por lo que los emprendedores de Bitso, la ven como una oportunidad para ampliar los negocios internacionales de las PyMEs.

En México esta criptomoneda se ha utilizado más como un instrumento de inversión. Sin embargo, Pablo González, uno de los fundadores de Bitso, señala que startups ya la utilizan como un mecanismo para transferir dinero a bajo costo. "Imagínate una PyME que necesita importar de India, si manda sus pagos con bitcoin es más fácil y barato. Lo mismo las remesas y créditos".

Los fundadores identificaron la oportunidad de negocio mientras vivían en Canadá en donde desarrollaron un sistema para procesar pagos con bitcoin que llegó a estar disponible en casi 100 comercios de Vancouver. Sin embargo, en aquella ciudad el nivel de bancarización es alto y existe una infraestructura financiera importante, a diferencia de México.

"Quería hacer algo por y para México y me di cuenta que era un mercado lleno de oportunidades en el área de servicios financieros."

Tenemos el mismo nivel de bancarización que Somalia, pero una población muy joven, con un promedio de 26 años, además de una enorme penetración de teléfonos celulares en donde puedes bajar una aplicación para tener las mismas herramientas que un banco, que a su vez llega a más clientes de una manera más rápida", explicó González.

Cuando llegaron al país no había una empresa con un servicio similar, no obstante la economía digital comenzaba a tomar auge. "Lo que hicimos fue desarrollar una plataforma en donde puedes comprar, vender y almacenar bitcoins de manera fácil, y aunque al principio no sabíamos qué tanto mercado había disponible, si sabíamos que



Más que una opción de inversión, el bitcoin puede ser una herramienta para la operación de las PyMEs.

era necesario brindar una buena experiencia al cliente, porque no había otra oferta igual".

Para utilizar el servicio el usuario debe ingresar a la plataforma y abrir una cuenta, el sistema se encargará de asignarle un número Clabe único con el cual deberá realizar una primera transferencia en bancos o tiendas de conveniencia para tener fondos con los cuales se compran bitcoins los que pueden guardarse esperando que aumenten de valor o también pueden ser utilizados para realizar transacciones.

Son justamente las oportunidades del mercado internacional donde González identifica más beneficios, "habilita pagos internacionales más baratos, la recepción de remesas con más valor y transacciones más seguras, por ello creemos que es una buena opción para aumentar la inclusión financiera y el comercio electrónico, pues solo el 12% de los internautas tienen una tarjeta de crédito y muchas no sirven para pagar en Internet, pero el bitcoin cambia todo eso, si los clientes tienen un celular ya pueden usar bitcoin".