

Protege tus fotos

Yovo, la última aplicación que busca preservar la intimidad de sus usuarios

FERNANDO SÁNCHEZ PITA



Las tiendas de aplicaciones para teléfonos y tabletas son un auténtico hervidero de actividad. Diariamente se suceden noticias sobre nuevas aplicaciones, cada cual con una serie de funcionalidades aparentemente únicas que vienen a revolucionar el uso que hace el usuario de sus respectivos dispositivos. Es posible encontrar informaciones de este tipo para todas las categorías en las que se pueda llegar a dividir una tienda de aplicaciones, tales como juegos, productividad, viajes o estilo de vida, entre otras. Y entre todas estas informaciones que inundan los medios especializados, cada cierto tiempo surgen aplicaciones que merecen la atención de

toda la comunidad, por ser novedosas o por aparecer en un momento convulso para sus competidores directos.

Una de estas aplicaciones puede ser Yovo, lanzada por la desarrolladora ContentGuard. Esta aplicación, por el momento, solamente disponible para dispositivos iOS, pretende convertirse en la nueva bandera de la privacidad, entre la gran multitud de servicios que pueblan la categoría mensajería dentro de las distintas tiendas de aplicaciones y con una gran competencia entre sí.

En el caso de Yovo, junto a la mensajería tradicional y a otras funcionalidades orientadas a compartir imágenes entre distintos grupos de usua-

rios, se introduce una novedosa opción de codificación para las comunicaciones que realizan los usuarios entre sí. Esta consiste en difuminar las imágenes enviadas para imposibilitar su visualización más allá de lo que pretende quien envía la imagen. De este modo, un usuario puede decidir con quién comparte una fotografía y además asegurarse que esta no será utilizada para otros fines. Esto es posible ya que la aplicación no permitirá que quien recibe la imagen realice capturas de pantalla y tampoco podrá guardarlas, ya que las imágenes se mostrarán durante un tiempo limitado, que va desde un segundo hasta 24 horas. Si un usuario de Yovo

quiere hacer una captura de pantalla de una imagen que ha recibido de otro usuario de Yovo el resultado será una captura de pantalla difuminada, impidiendo así su correcta visualización y, en consecuencia, perdiendo su valor.

Esta opción propone un punto de seguridad mayor que el que viene ofreciendo hasta ahora Snapchat, que también permite compartir fotografías con un límite temporal. Sin embargo, en el caso de Snapchat al realizarse una captura de pantalla indebida solamente se avisará al usuario mediante una notificación en su sistema, sin ningún tipo de impedimento para la acción.

Yovo llega en un momento marcado por fracasos periódicos en los sistemas de seguridad de distintas aplicaciones de mensajería, o de nubes donde los usuarios pueden almacenar sus archivos, pudiendo ser estos documentos de trabajo o personales, donde las fotografías suelen ser uno de los grandes objetivos de los ataques.

En España destacó el caso de la filtración de fotografías íntimas de alumnos de la Universidad de Deusto, debido a un ataque informático en la red de dicha universidad. El hecho tuvo repercusión mediática y supuso un gran ataque contra la intimidad en un sistema aparentemente seguro como el de una universidad.

Pero en relación a filtraciones de fotografías, la actualidad está marcada por el *CelebGate* que afectó a un gran número de personalidades relacionadas con el cine y la música principalmente. En este caso el objetivo de los ataques informáticos fue la nube de Apple, iCloud, que sufrió una serie de intrusiones que dieron lugar a la filtración

de cientos de fotografías y vídeos, primero en la comunidad 4chan para luego expandirse a lo largo y ancho de Internet, pese a los intentos de restricciones de buscadores y distintos sistemas de alojamiento de imágenes.

Este tipo de situaciones se repiten de forma periódica en el tiempo, ya sea por fallos en sistemas de seguridad o debidas a ataques intencionados como el *CelebGate* o el caso de la Universidad de Deusto. Así, de un modo u otro, hacen que la actualidad en el mundo de las aplicaciones para teléfonos y tabletas, y la informática

De este modo, distintos casos de vulneración de la privacidad, como los mencionados y otros muchos que se dan en la Red, ponen de manifiesto la necesidad de cuidar la actividad que se realiza en Internet, del mismo modo que lo haríamos en un entorno analógico, ya que el mundo digital, en muchos sentidos, no es más que un fiel reflejo de la realidad analógica, donde también hay lugar para las versiones actualizadas del timo de la estampita, frente a la que el sentido común suele ser la mejor defensa. Por ello, el cuidado del rastro digital sobre las pu-



en general, se encuentre marcada por cuestiones relativas a la privacidad y a su vulneración, llegando a provocar en muchos casos asociaciones indebidas o creencias infundadas sobre la seguridad en Internet.

blicaciones en Internet se tiene cada vez más en cuenta, ya que este, en la mayor parte de los casos, perdurará en el tiempo mucho más de lo que el usuario pretendiera en el momento de su creación. ■