

Nuevo sistema de protección de pagos móviles

Khipu acaba de lanzar un sistema que protege los pagos electrónicos y al mismo tiempo hace las cosas más rápidas y simples. Se trata de un código QR, para que las claves bancarias se digiten en el propio celular, incluso si el pago se inició en un PC.

TyN MOBILE

REDACCIÓN

2 Me gusta

Compartir

1

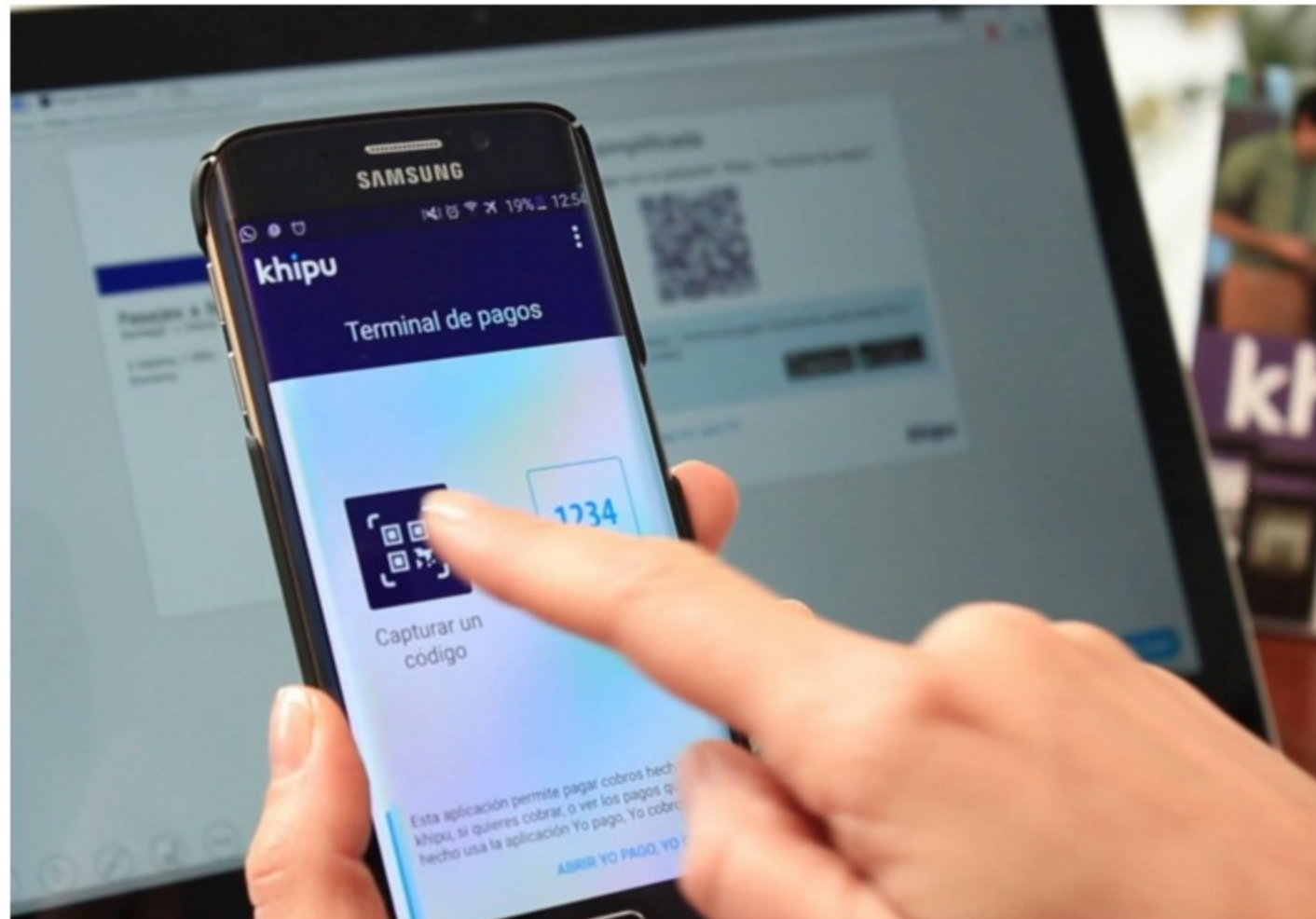
1

1

0

0

0



Cuando pensamos en agregar seguridad, normalmente pensamos en rejillas para las ventanas o sistemas de antivirus para el PC, lo que agrega seguridad, pero de alguna forma nos lleva a incomodidad. Es normal que la seguridad sea incómoda, pero esta regla no se cumple con el último lanzamiento de khipu: Se trata de un código QR, que aparece en el PC del usuario que está pagando y permite completar el pago en el Smartphone del pagador.

"Hace tiempo que khipu permite instalar el 'Terminal de pagos khipu' en un PC o celular, para iniciar y terminar pagos en el mismo dispositivo. Eso es seguro, a menos que no confíes en el PC, como ocurre en lugares públicos. La verdad es que el PC de la casa u oficina también puede estar comprometido, aunque no lo usen tantas personas. Lo nuevo es que ahora se puede iniciar el pago en un PC y escribir las claves en el celular.

Esto es cómodo, porque instalar el terminal de pagos khipu en el celular es más fácil que instalarlo en un PC y porque se puede dejar guardado en forma cifrada el RUT y clave de conexión al banco, de modo que sólo hay que ingresar la clave de seguridad de las transferencias para autorizar cada pago, así se ahorra tiempo y se evita errores.

Tanto el PC, como el celular, son tipos de computador, por lo que en teoría, no debería haber diferencias de seguridad. Desde ambos tipos de equipo se envían las claves cifradas, directo al banco, pero subsiste el peligro de sistemas que registran lo que se digita, llamados keyloggers. En el celular se aplican más controles de seguridad al instalar aplicaciones y hay una advertencia muy clara cuando una aplicación podrá controlar el teclado, por lo que en la práctica, el usuario tiene más oportunidad de evitar la instalación de aplicaciones maliciosas", destacó el ejecutivo. Junto con señalar que de todas formas es importante tener una razón para confiar en el fabricante de cada programa que se instala, tanto en el PC, como en el celular.

TAGS: KHIPU

COMENTARIOS

0 Comentarios TyN Mobile Iniciar sesión

Recomendar Compartir Mejores primero

Comenzá la discusión...

Sé el primero en comentar.

TAMBIÉN EN TYN MOBILE

QUÉ ES ESTO?

Revelan imágenes del Galaxy Note 5 y el Galaxy 6 Edge Plus

1 comentario • hace 3 meses
Ramiro Helmeyer Quevedo — Excelente, me parece que el samsung 6 edge es un teléfono bastante completo y su cámara creo que es ...

Se acabó la espera: así son el iPhone 6s y el iPhone 6s Plus

2 comentarios • hace un mes
Ray — Yo quiero uno....

Lumia 940 Y 940XL, los próximos móviles filtrados de Microsoft

2 comentarios • hace 6 meses
Carlos Ruben Colin Ortiz — Así es ni el htc no tiene una buena cámara que se le compare al 920 que esta estabilizada automáticamente y ...

Eleven Paths, seguridad móvil presente en Segurinfo 2015

2 comentarios • hace 7 meses
Chema Alonso — Dije curioso, en lugar de furioso ;) Gracias por la nota

Suscribirse Agregá Disqus a tu sitio Privacidad

DISQUS



Suscribirse al newsletter de TyN Magazine

Dirección de email

Nombre

Apellido

País

Suscribirse a Newsletter

- TyN Magazine
- TyN IoT
- TyN Channel
- TyN Telcos

Enviar

