

Fecha <b>19.06.2019</b>	Sección <b>Economía</b>	Página <b>11</b>
----------------------------	----------------------------	---------------------

CIBERDELITOS

# Hackers prueban tarjetas robadas con donativos

JEANETTE LEYVA  
jleyva@elfinanciero.com.mx

Los ciberdelincuentes están utilizando a las organizaciones de beneficencia para probar, vía donaciones en línea, las tarjetas de crédito que robaron o clonaron, ya que estas instituciones tienen bajos niveles de prevención contra estos delitos.

Hacen aportaciones de uno a cinco dólares para luego utilizar los plásticos en compras en línea de mayores montos.

“Una vez que el pago es exitoso y la tarjeta de crédito robada es validada, el defraudador a menudo realiza una compra o pago mayor en otro servicio o sitio web”, indicó el ‘Reporte sobre Cibercrimen del segundo semestre de 2018’, de LexisNexis Risk Solutions.

Desde Brasil, República Dominicana y México es de donde proceden los mayores ataques cibernéticos a organizaciones benéficas. América Latina registró 193 millones de nuevos ataques de bots para realizar operaciones fraudulentas.

Las plataformas de compras en línea, así como las transacciones con móviles se han convertido en dos de las modalidades más utilizadas por los ciberdelincuentes para realizar robo de identidad, ante el fuerte crecimiento en la adopción de estos dispositivos, que están impulsando la inclusión financiera en una región, donde existe una alta proporción de clientes no **bancarizados**.

Así, el número de transacciones móviles ha registrado un crecimiento de 33 por ciento en el último año, mientras que los ataques cibernéticos a las operaciones realizadas por esa vía subieron 51 por ciento.

Según el reporte, debido al inmenso crecimiento digital en América Latina, los criminales que operan en esta región han identificado oportunidades de robar los datos e información de las tarjetas de crédito utilizadas en plataformas tecnológicas de compras en línea principalmente.

El informe está basado en 17 mil millones de transacciones digitales registradas en la red de Identidad de ThreatMetrix Digital Identity Network durante la segunda mitad del 2018, de las cuales un 61 por ciento fueron originadas por dispositivos móviles.

## 51%

**AUMENTARON**

Los ciberataques enfocados en dispositivos móviles en el segundo semestre de 2018.

## 38%

**AUMENTARON**

Los ataques de ciberdelincuentes a los servicios financieros, en el mismo periodo.

