

# Informe sobre amenazas

## McAfee Labs

Septiembre de 2018

### Los ciberdelincuentes siguen yendo donde está el dinero

**Las criptomonedas continúan siendo objetivo de los ciberdelincuentes: el malware de minería de monedas total casi se ha duplicado en el 2.º trimestre.**

**232 000 M \$** ↑  
Mercado de bitcoins<sup>1</sup>



**La minería** de criptomonedas requiere un equipo informático considerable que puede ser caro.



**500 - 1000 \$**  
Coste de una máquina de minería dedicada.



**Los ciberdelincuentes** emplean el malware para aprovechar el equipo informático de la víctima (sin su permiso) para la minería de monedas o para localizar y robar la cibermoneda del usuario.



**1500 M \$**  
Estimación de criptomonedas robadas en los dos últimos años<sup>2</sup>.

### Compruebe su factura en Google Play

**El grupo AsiaHitGroup utilizó varias apps secuestradas en Google Play — incluido el tono de la conocida canción "Despacito"— para robar dinero a víctimas desprevenidas.**



El usuario descarga la app secuestrada de Google Play.



La app utiliza una notificación silenciosa en segundo plano para activar un cuadro de diálogo de actualización falso.



Cuando las víctimas inician la "actualización" falsa, en realidad se están suscribiendo a un servicio premium.

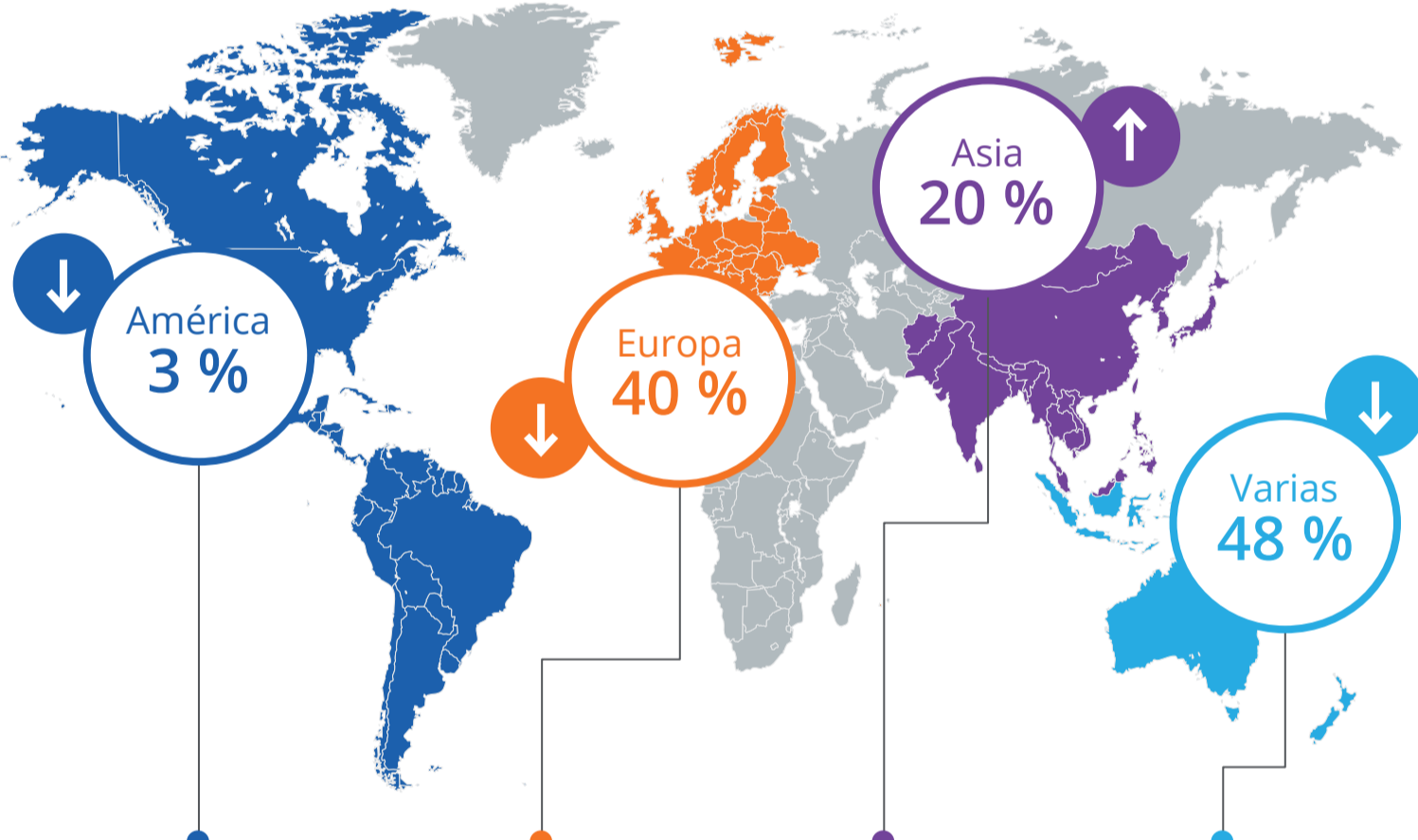


La suscripción funciona a través de facturación WAP, que no requiere el envío de mensajes de texto a números premium de pago.



Aunque actualmente las víctimas de esta campaña se limitan a Asia y Rusia, el fraude telefónico es una categoría destacada entre las apps potencialmente dañinas de Google Play.

### Incidentes comunicados por región



**América**  
3 %

Los incidentes comunicados casi igualan al 2.º trimestre, con un leve descenso de solo el 3 %.

**Europa**  
40 %

Los incidentes comunicados descendieron significativamente en el 2.º trimestre, con una reducción del 40 %.

**Asia**  
20 %

Los incidentes comunicados en Asia se incrementaron en el 2.º trimestre, un 20 %.

**Varias regiones**  
48 %

Los incidentes que afectan a varias regiones sufrieron un descenso en el 2.º trimestre, con una reducción del 48 %.

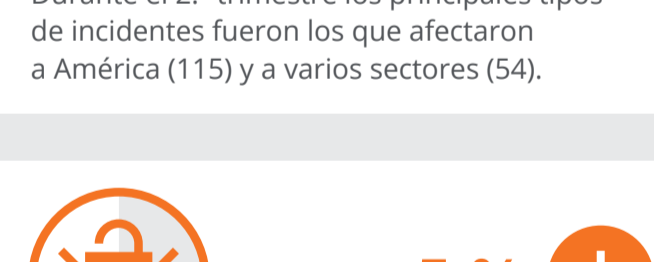
### Estadísticas sobre amenazas



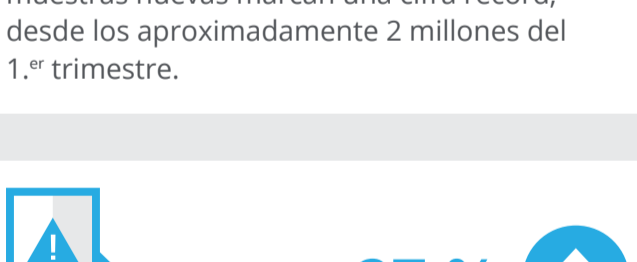
**Incidentes**  
Contabilizamos 243 incidentes de seguridad hechos públicos en el 2.º trimestre, lo que supone un descenso del 22 % respecto al 1.º trimestre. Durante el 2.º trimestre los principales tipos de incidentes fueron los que afectaron a América (115) y a varios sectores (54).



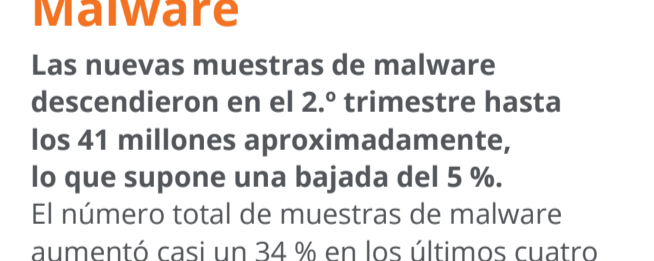
**Malware JavaScript**  
Tras una disminución significativa durante los 3 últimos trimestres, el nuevo malware JavaScript repuntó un 204 % en el 2.º trimestre. Los más de 7 millones de muestras nuevas marcan una cifra récord, desde los aproximadamente 2 millones del 1.º trimestre.



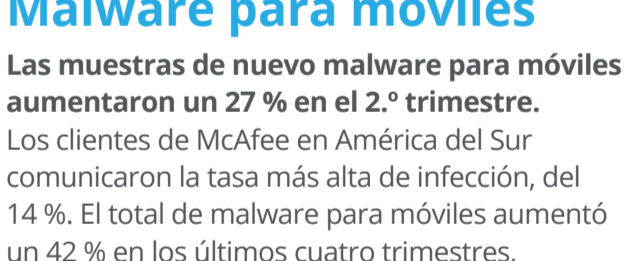
**Malware**  
Las nuevas muestras de malware descendieron en el 2.º trimestre hasta los 41 millones aproximadamente, lo que supone una bajada del 5 %. El número total de muestras de malware aumentó casi un 34 % en los últimos cuatro trimestres, hasta superar los 774 millones.



**Malware para móviles**  
Las muestras de nuevo malware para móviles aumentaron un 27 % en el 2.º trimestre. Los clientes de McAfee en América del Sur comunicaron la tasa más alta de infección, del 14 %. El total de malware para móviles aumentó un 42 % en los últimos cuatro trimestres, hasta más de 28 millones de muestras.



**Malware basado en LNK**  
Aunque el crecimiento se ralentizó hasta el 11 % en el 2.º trimestre, el nuevo malware basado en LNK sigue aumentando. El número total de muestras de malware basado en LNK se ha incrementado un 489 % en los últimos cuatro trimestres.



**Ransomware**  
Las nuevas muestras de ransomware siguen descendiendo en el 2.º trimestre, cayendo un 32 %. El número total de muestras de ransomware sigue aumentando y ha experimentado un crecimiento del 57 % en los últimos cuatro trimestres hasta llegar a los 17 millones.

### McAfee Global Threat Intelligence

**McAfee GTI recibió de media 49 000 millones de consultas al día en el 2.º trimestre.**



**86 000**

Las protecciones de McAfee GTI contra **archivos maliciosos** comunicaron que, de los 86 millones de archivos que se comprobaron en el 2.º trimestre, **86 000 (el 0,1 %) resultaron ser peligrosos.**



**365 000**

Las protecciones de McAfee GTI frente a **URL maliciosos** comunicaron que de los 73 millones de URL comprobadas en el 2.º trimestre, **365 000 (el 0,5 %) resultaron ser peligrosos.**



**268 000**

Las protecciones de McAfee GTI frente a **direcciones IP maliciosas** comunicaron que de los 67 millones que se comprobaron en el 2.º trimestre, **268 000 (el 0,4 %) resultaron ser peligrosos.**

Lea el Informe de McAfee Labs sobre amenazas: septiembre de 2018 completo. Descargar ahora [www.mcafee.com/September2018ThreatsReport](http://www.mcafee.com/September2018ThreatsReport)

1 "Cryptocurrency Market Capitalizations" (Capitalización del mercado de la criptomoneda) CoinMarketCap, 2018, www.coinmarketcap.com/.  
2 Stanley, Aaron. "U.S. Secret Service: Action Needed To Address Anonymous Cryptocurrencies" (Servicio secreto de EE.UU.: se debe actuar para hacer frente a las criptomonedas anónimas). Forbes, Forbes Magazine, 20 de junio de 2018, www.forbes.com/.

McAfee y el logotipo de McAfee son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de McAfee, LLC o de sus empresas filiales en EE. UU. y en otros países. Los demás nombres y marcas pueden ser reclamados como propiedad de otros. Copyright © 2018 McAfee, LLC. 4117\_0918 Septiembre de 2018