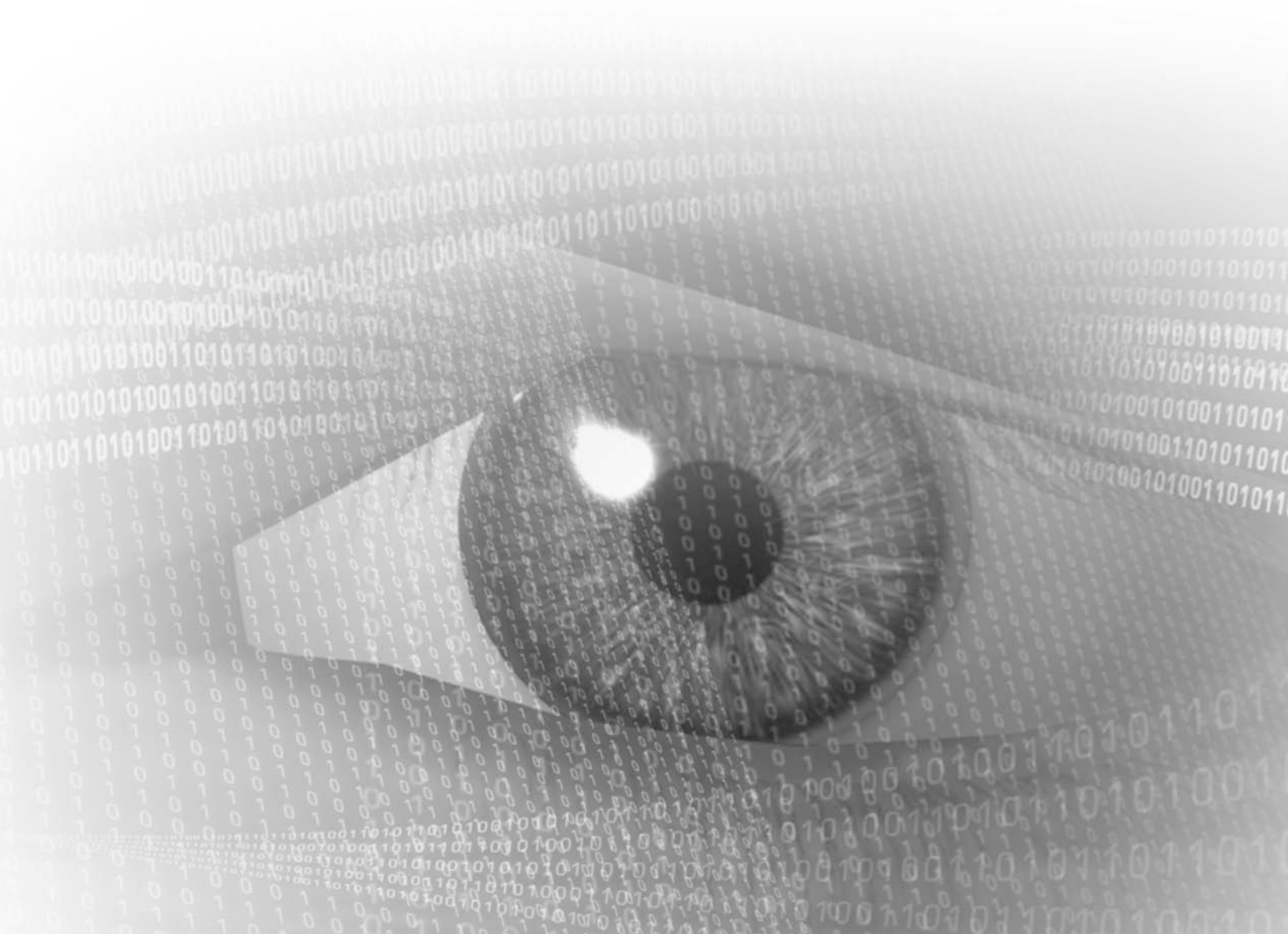


# RESPUESTAS PARA REPORTAJE ESPECIAL DE EL FINANCIERO

5 de diciembre, 2012



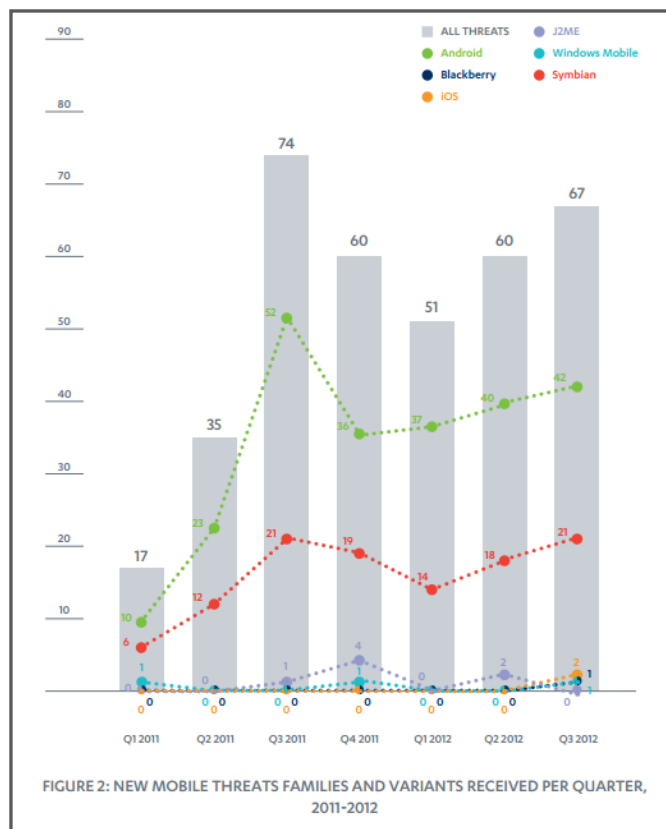
## RESPUESTAS PARA REPORTAJE ESPECIAL DE EL FINANCIERO

Pronóstico para el 2012	¿Se cumplió?	¿Por qué?
<p>los equipos móviles (smartphones y tabletas) serán uno de los principales objetivos de los cibercriminales</p>	<p>Sí.</p>	<p>La popularidad global de los aplicativos móviles en 2012 esta tan de moda para los usuarios, y los cibercriminales siguen la tendencia del comportamiento de ellos (y su dinero). Este año los criminales demostraron que se mantenían al día con ataques diseñados para todo lo que se hace a través del móvil: banca, compras, redes sociales, media, juegos, y el uso de SMS/correos/búsquedas por Internet.</p> <p>Aunque la mayoría de los intentos de fraude en línea son aún dirigidos a los usuarios de CP, los servicios bancarios y de comercio electrónico mueven hacia el móvil cada día más. Con un uso creciente del dispositivo móvil para el acceso al Internet, casi todos los tipos de ataques cibernéticos pueden suceder en el móvil.</p> <p>En 2012 el número de usuarios de banca móvil creció de manera exponencial, así como el número de <b>transacciones fraudulentas</b> que vienen a través de dispositivos móviles.</p> <p>El aumento del malware móvil es una de las tendencias más significativas que vimos en 2012. Entre Q1-2011 y Q2-2012, ABI Research encontró que el número de las variaciones únicas de malware creció en más de un 2.000%.</p> <p>Los aplicativos móviles y herramientas para los smartphones y tabletas facilitan el uso de los dispositivos, pero también han abierto la puerta a la pérdida de datos, spam, troyanos, spyware, adware y robo de credenciales.</p>
<p>Android seguirá siendo la predilecta para esparcir malware</p>	<p>Sí.</p>	<p>Por favor vea <a href="#">Figura 1</a>.</p> <p>Android aun esta la plataforma móvil más abierta y mas atacada por malware.</p>
<p>la mayor adopción de Macs hará de su sistema operativo otro blanco de los hackers, sin que la cantidad de nuevos malware para este sistema alcance la de las amenazas existentes para PC.</p>	<p>Sí.</p>	<p>En 2012 hemos visto un nombre creciente de troyanos atacando a los sistemas operativos Mac OS X (la décima versión del sistema operativo de Apple para computadores Macintosh).</p> <p>El más reciente fue un troyano (para el robo de datos) llamado "Trojan-Dropper:OSX/Revir.D"</p>
<p>Un aumento en las amenazas para empresas por medio de ataques dirigidos</p>	<p>Sí.</p>	<p>En 2012 los ataques dirigidos se convirtieron en una preocupación para todas las organizaciones, grandes y pequeñas, extendiendo por distintos sectores industriales.</p> <p>Ya no se trata sólo de ciberespionage, los cibercriminales también están impulsados por las ganancias financieras, y están utilizando métodos avanzados de amenazas persistentes para obtener más poder sobre las cuentas empresariales robadas.</p>

Pronóstico para el 2012	¿Se cumplió?	¿Por qué?
Más malware como Stuxnet o Duqu	Sí.	Mahdi, Flame, Wiper, Shamoon
El "hacktivismo" tomará más fuerza en Latinoamérica para emprender ataques con fines políticos e ideológicos.	Sí.	<p>Los grupos como "Anonymous" ya tienen un gran nombre de miembros en LatAm y lanzaron ataques motivados por ideas políticas en la región este año.</p> <p>Por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abr-12: Un ataque a gran escala en protesta contra la ley TLC (Colombia)</li> <li>• Jul-12: Operación Quirófano atacando gobierno argentino</li> <li>• Sep-12: Ataques para protestar contra las empresas mineras de Argentina para denunciar el impacto de su actividad en el medio</li> <li>• ...</li> </ul>
Gran desarrollo en la tendencia opuesta: códigos maliciosos extremadamente sencillos que apelan simplemente a la ingeniería social para engañar al usuario	Sí.	El malware hecho para la región de LatAm esta normalmente sencillo y roba datos bancarios por medio de páginas de Pharming. Dos de estos trojanos descubiertos recientemente fueron vOIk Bot y Spy.Banker.YGM trojan.
El rogue en español comenzará a surgir en Latinoamérica.  El scam o las falsas aplicaciones para el robo de información también serán notorias durante este año.	Sí.	La cantidad de los rogue aps ha crecido mucho en todas las regiones en 2012 con mas aplicativos móviles haciéndose pasar por otros, y eso para poder infiltrarse en los dispositivos de los usuarios de teléfonos inteligentes y robar datos o llamadas/SMS.

**Figura 1:**

Android sigue siendo la plataforma móvil mas atacada por malware. Crédito: F-Secure



## ACERCA DE RSA

RSA, la División de Seguridad de EMC, es el proveedor principal de soluciones de administración de cumplimiento de normas, riesgos y seguridad para la aceleración del negocio. RSA ayuda a las organizaciones líderes del mundo a resolver los retos de seguridad más complejos y delicados. Entre estos retos, se incluyen la administración de los riesgos de las organizaciones, la protección de la colaboración y el acceso por medio de dispositivos móviles, la comprobación del cumplimiento de normas y la protección de ambientes virtuales y de nube.

Mediante la combinación de controles críticos para el negocio en la comprobación de identidad, el cifrado y la administración de claves, SIEM, la prevención de pérdida de datos y la protección contra fraudes con funcionalidades de eGRC líderes del sector y sólidos servicios de consultoría, RSA brinda confianza y visibilidad respecto de millones de identidades de usuarios, a las transacciones que realizan y a los datos que se generan. Para obtener más información, visite [latinamerica.rsa.com](http://latinamerica.rsa.com) y [www.EMC.com](http://www.EMC.com) (visite el sitio web de su país correspondiente).

EMC<sup>2</sup>, EMC, RSA y el logotipo de RSA son marcas registradas o marcas comerciales de EMC Corporation en los Estados Unidos y en otros países. Todas las otras marcas comerciales que aparecen aquí son propiedad de sus respectivos dueños. ©2012 EMC Corporation. Todos los derechos reservados.

[www.emc.com/rsa](http://www.emc.com/rsa)

