



# Informe sobre amenazas

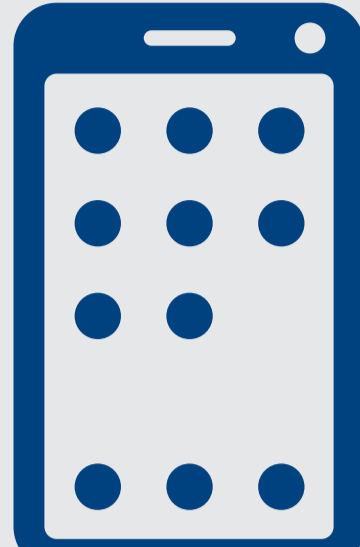
McAfee Labs

## Asociaciones delictivas: investigación sobre la colusión de aplicaciones móviles

Aplicaciones móviles aparentemente inofensivas en colusión pueden llevar a cabo ataques.

### Extracción

Acceso a datos privados almacenados localmente



### Intercambio

Comunicación entre aplicaciones admitida por el sistema operativo



### Aplicaciones en colusión:

Dos o más aplicaciones que actúan en connivencia para llevar a cabo acciones delictivas haciendo uso de las comunicaciones entre aplicaciones.

### Exportación

Comunicación fuera del dispositivo móvil



### 5000 paquetes de instalación

Un kit de desarrollo de software (SDK) para Android con capacidad de colusión, incluido en más de 5000 paquetes de instalación que representan a 21 apps móviles, lleva en circulación desde 2015.

## Pinkslipbot sale de su letargo

Una nueva variante del troyano Pinkslipbot incluye antianálisis y cifrado multicapa.

Pinkslipbot intenta



### Desplazarse lateralmente

A otros sistemas dentro de una red de confianza.



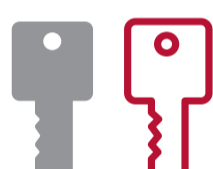
### Registrar y filtrar

Pulsaciones de teclas, credenciales de inicio de sesión y certificados.



### Evitar la detección

Detectar máquinas virtuales o archivos de depuración, y desaparecer.



### Robar claves

Exportar claves privadas del almacén de certificados.



### Desactivar la protección

Desactivar los productos de seguridad de reputación web.

Dic. 2015 1.er trim. 2016



### 4200 desde diciembre

McAfee Labs detectó más de 4200 archivos binarios diferentes de Pinkslipbot entre diciembre de 2015 y finales del primer trimestre de 2016.

2007 1.er trim. 2016



### 165 000 desde 2007

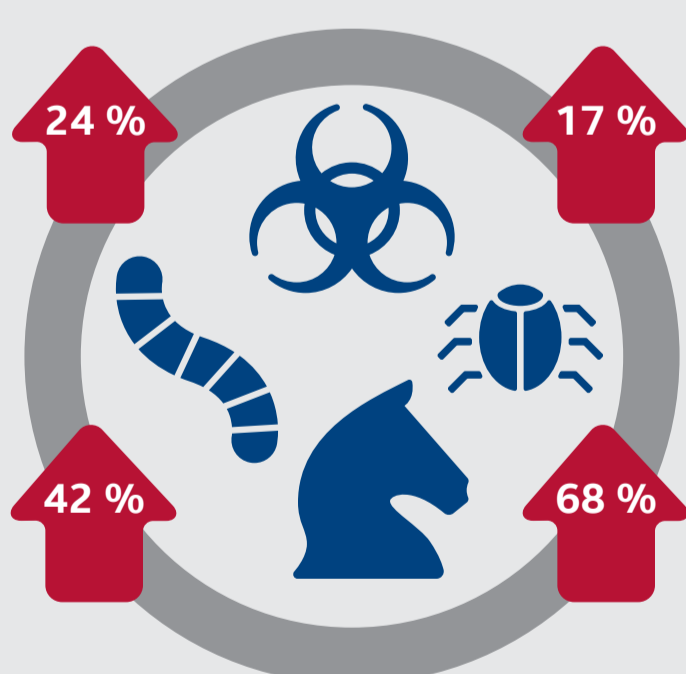
Desde su aparición en 2007, se han detectado más de 165 000 archivos binarios de Pinkslipbot.

## Estadísticas sobre amenazas

Hay 305 amenazas nuevas cada minuto, o más de 5 cada segundo.

### Ransomware

El nuevo ransomware aumentó un 24 % este trimestre debido a la continua incorporación de delincuentes poco cualificados a la comunidad del ransomware.



### Malware para móviles

El crecimiento intertrimestral del nuevo malware para móviles ha sido del 17 % en el primer trimestre de 2016. El incremento intertrimestral del total del malware para móviles ha sido del 23 % y en los cuatro últimos trimestres de un 113 %.

### Malware basado en macros

El malware basado en macros continúa su trayectoria ascendente que se inició en 2015, con un crecimiento intertrimestral de nuevas muestras del 42 %.

### Malware para Mac OS

El malware para Mac OS creció rápidamente, debido fundamentalmente al aumento del adware VSearch. Aunque la cifra absoluta de muestras para Mac OS sigue siendo baja, el número total ha aumentado un 68 % con respecto al trimestre anterior y un 559 % en los cuatro últimos trimestres.

## McAfee Global Threat Intelligence

McAfee GTI recibió de media 49 900 millones de consultas al día.



### 4,3 millones

Se produjeron más de 4,3 millones de intentos cada hora de engañar a nuestros clientes para que se conectaran a URL peligrosas (a través de mensajes de correo electrónico, búsquedas en el navegador, etc.).



### 1,8 millones

Además, intentaron instalarse o iniciarse 1,8 millones de programas potencialmente no deseados, cada hora.



### 5,8 millones

Las redes de nuestros clientes estuvieron expuestas a más de 5,8 millones de archivos infectados, cada hora.



### 500 000

Cada hora nuestros clientes realizaron 500 000 intentos de conexión a direcciones IP peligrosas o esas direcciones intentaron conectarse a las redes de nuestros clientes.



McAfee GTI

## Informe de McAfee Labs sobre amenazas: junio de 2016

Visite [www.mcafee.com/June2016ThreatsReport](http://www.mcafee.com/June2016ThreatsReport) para ver el informe completo.

