

# INFORME SOBRE EL ESTADO DEL MALWARE 2017

Durante seis meses, de junio a noviembre de 2016, nuestros investigadores examinaron la información recopilada con productos de Malwarebytes instalados en millones de terminales de todo el mundo para determinar el estado actual del malware.

Nuestra telemetría fue recopilada a partir de:

**100 M**

Casi 100 millones de dispositivos que funcionan con Windows o con Android

**1000 M**

Casi 1000 millones de detecciones de malware

**200**

Más de 200 países



Midiendo el impacto de seis categorías de amenazas:

Ransomware

Malware de fraude publicitario

Malware destinado a dispositivos Android

Botnets

Troyanos destinados a la banca

Adware

## El ransomware es el método favorito para atacar a empresas

**400**

Tan solo en el cuarto trimestre de 2016 se catalogaron casi 400 variantes de ransomware.

**267 %**

La distribución de ransomware aumentó un 267 % entre junio y noviembre de 2016.

**12,3 %**

A nivel global, el 12,3 % de las detecciones de ataques a empresas correspondió a ataques de ransomware, en comparación con tan solo un 1,8 % de los ataques a usuarios particulares.

## El malware de fraude publicitario es una grave amenaza para los Estados Unidos.

**70 %**

Casi el 70 % de las detecciones de fraude publicitario se produjeron en los Estados Unidos.

**3 %**

El segundo país más afectado fue Canadá, con solo un 3 %.

Kovter, una sofisticada forma de fraude publicitario, encabezó las detecciones de fraudes publicitarios en los Estados Unidos con un 68,6 %.

**69 %**

## Asia y Europa experimentaron un aumento de las variantes de botnets.

**960 %**

La botnet Kelihos creció un 960 % en octubre de 2016.

**667 %**

IRCBot creció un 667 % en agosto de 2016.

**261 %**

Qbot creció un 261 % en noviembre de 2016.

**550 %**

Alemania experimentó un aumento de un 550 % en la cantidad de detecciones de botnets de 2015 a 2016.

## Europa es el continente más afectado por el malware.

**20 %**

En lo que se refiere a las categorías de malware examinadas para elaborar este informe, en Europa hubo un 20 % más de infecciones que en Norteamérica.

**x17**

El número de infecciones de malware en Europa fue 17 veces superior al de Oceanía.

**49 %**

Europa es el continente más afectado por el ransomware con un 49 %.

Para obtener más información sobre los últimos avances de la ciberseguridad, visite [blog.malwarebytes.com](http://blog.malwarebytes.com).

**Malwarebytes**