



Kaspersky Lab informa que se detectaron 360 mil nuevos archivos maliciosos diariamente durante 2017

Masterhacks - Kaspersky Lab, compañía de seguridad informática, informó que la cantidad de archivos maliciosos nuevos procesados por las tecnologías de detección en el laboratorio de la empresa, llegó a 360 mil por día en 2017, siendo un 11.5% más que el año anterior.

Esto refleja la actividad promedio de los piratas informáticos involucrados en la creación y distribución de malware. La cifra se calculó por primera vez en 2011 y en ese momento ascendió a 70 mil. Desde entonces, ha aumentado cinco veces y sigue en crecimiento.

La mayoría de los archivos identificados como peligrosos se encuentran en la categoría de malware, con un 78%. Pero los virus, cuya propagación ha disminuido en los últimos 5 a 7 años, debido a la complejidad en el desarrollo y baja eficiencia, forman parte del 14% de las detecciones diarias.

El resto se trata de software publicitario, conocido como adware, que aunque no se considera como malware, en muchos casos ocasiona que la información privada quede expuesta.

El director del Equipo de Investigación Anti-Malware de Kaspersky, Vyacheslav Zakorzhevsky, afirmó lo siguiente:

«En 2015, fuimos testigos de una caída visible en las detecciones diarias, e incluso comenzamos a pensar qué nuevo malware podría ser menos importante para los delincuentes, quienes habrían centrado su atención a la reutilización del malware antiguo. Sin embargo, en los últimos dos años, la cantidad de nuevos programas maliciosos que hemos descubierto ha aumentado, lo que es una señal de que ha aumentado el interés por crear un nuevo código malicioso. El aumento explosivo de ataques de ransomware registrado en los últimos años sin duda va a continuar, debido a que existe un enorme ecosistema criminal detrás de este tipo de amenazas que produce cientos de muestras diariamente».

Cerca de 20,000 de todos los archivos peligrosos detectados diariamente, son identificados por Astrea, el sistema de análisis de malware con aprendizaje automático de Kaspersky Lab,



Kaspersky Lab informa que se detectaron 360 mil nuevos archivos maliciosos diariamente durante 2017

que identifica y bloquea el malware de forma automática.

“este año, también hemos visto un aumento en la cantidad de miners, una clase de malware que los ciberdelincuentes han comenzado a utilizar activamente ante el continuo aumento de las criptomonedas. La razón del aumento en las detecciones también podría atribuirse a las mejoras constantes que estamos realizando en nuestras tecnologías de protección. Con cada nueva actualización podemos identificar más malware que antes y esto podría explicar el aumento en los números», agregó el experto.