



Ciberataques en México crecieron 35 por ciento en 2018

Después de Argentina y Perú, México es el tercer país de Latinoamérica con más ataques de malware; los principales ataques fueron contra bancos locales y mensajes SMS contra periodistas.

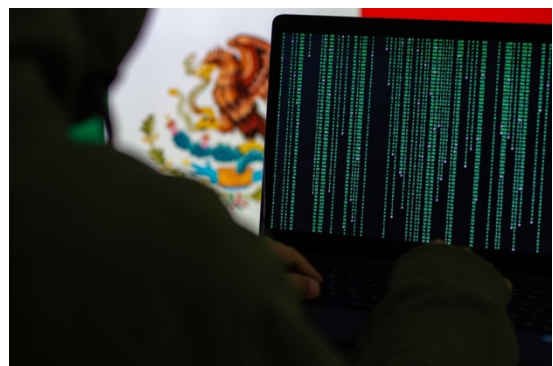
En los últimos 12 meses se registró un **aumento de 35 por ciento en los ataques de malware en México**, posicionándose como el tercer país con mayor crecimiento en Latinoamérica.

De acuerdo con un análisis, en este periodo se observó un avance de 14.5 por ciento en ataques de malware en América Latina en comparación con 2017, **lo que significa un promedio de 3.7 millones de ataques cada día y más de mil millones al año.**

Entre los países que registraron un mayor crecimiento, Argentina ocupa el primer lugar, con un aumento del 62 por ciento; seguido por Perú, con 39 por ciento y en tercer lugar México, con un avance de 35 por ciento.

De acuerdo a un estudio realizado se bloquearon más de 70 millones de ataques de phishing en América Latina entre noviembre de 2017 y noviembre de 2018; con un promedio de ataques diarios de 192 mil, lo que representa un crecimiento de 115 por ciento.

El constante aumento en **el número de ataques de phishing es una de las principales razones de que las cuentas se vean comprometidas, debido a que los usuarios que hacen clic en vínculos sospechosos,** para proporcionar información personal o credenciales de acceso.



Otro tipo de ataque que se destacó este año fue el brote global de minería maliciosa de criptomoneda, impulsado por software y contenidos piratas en los primeros

nueve meses del año, que creció cuatro veces en la región, al pasar de cinco millones en 2017 a 20 millones en 2018.

El aumento en el valor de las criptomonedas despertó la atención de los cibercriminales, resultando en un aumento de malware creado para robarles a los usuarios.

También **se han descubierto sitios web creados o comprometidos que extraen los recursos de hardware de los ordenadores de los usuarios para la generación o extracción de criptomonedas.**

Fuente de información:

<https://www.excelsior.com.mx>