



FUENTE: <http://eleconomista.com.mx/finanzas-publicas/2017/05/07/riesgo-pais-baja-segunda-semana>

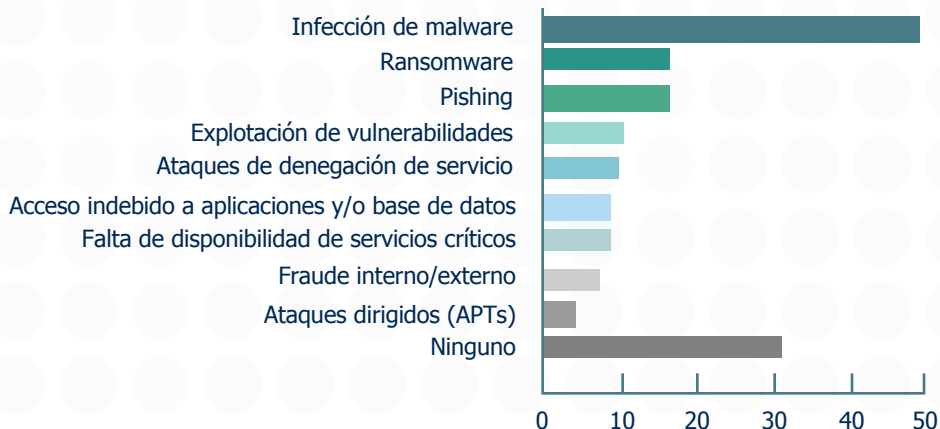
▪ Ransomware de las cosas



En meses recientes, los incidentes de ransomware han aumentado en frecuencia y complejidad, convirtiéndose así en una importante amenaza de seguridad cibernética para las organizaciones, comúnmente dirigidos a compañías pequeñas, aunque las agencias gubernamentales, hospitales, agencias del orden público e instituciones privadas no son inmunes.

El Ransomware es un tipo de virus informático, o software malicioso, que evita que los usuarios puedan acceder a los archivos y datos en sus computadoras, amenazándolos con una encriptación permanente o incluso la eliminación de los datos, si no se paga un rescate, comúnmente realizado en bitcoin.

Aun cuando se paga un rescate, el riesgo puede continuar. Los afectados deben preocuparse por los requerimientos de notificación o posibles demandas, si los datos personales/información de identificación personal se vieran comprometidos, así como la integridad de la red, ya que el malware podría permanecer en las computadoras si no se toman las acciones adecuadas.



Ransomware y los ataques al mundo ¿Cómo funciona?



Este viernes 12 de mayo se lanzó un ataque masivo a nivel mundial por parte de los piratas informáticos, derivados del robo de información al gobierno estadounidense (NSA), este virus es identificado como Wanna Decryptor el cual bloquea el acceso a los datos y pide una recompensa económica para recuperarlos.

Expertos del Kaspersky Lab habían registrado hasta la tarde de este viernes **45,000 ataques por el 'ransomware' en hasta 74 naciones.**

Ransomware ¿Cómo funciona?

