Ciberataques aumentan en 40% por la pandemia

Los ciberataques, conocidos como acciones que buscan vulnerar los sistemas de informacioń, estań registrando un aumento sustancial ano tras ano y mas aun en momentos que el mundo padece de una crisis sanitaria.

Al respecto, el managing director de la consultora Axus Advisory Group, **Claudio Querol**, comento´que si bien es dificil precisar el numero de ataques cibernéticos, se estima que en el mundo se dan entre 700.000 a 900.000 reportes diarios, es decir unos 35.000 por hora.

Seguń el ranking global de **Kaspersky**, entre los paises que reciben mas ciberataques estań los **Estado Unidos**, el Reino Unido, India, Rusia y China. El Peru´se ubica en el puesto 20.

El experto en ciberseguridad afirmo, ademas, que en los ultimos cinco anos, los ataques cibernéticos han aumentado entre 15% y 20% ano a ano, y a julio de 2020 se observa un aumento del 40% frente al total del ano anterior.

"Los ciberdelincuentes aprovechan el miedo, la curiosidad y la necesidad de las personas para lanzar nuevos ataques a fin de suplantar la identidad y tener acceso a informacio n privilegiada sea de instituciones de salud, bancos, etc.", remarco Querol. Ademas, senalo que entre los usuarios que reciben mayores ciberataques son los de **Windows** y **Android**, principalmente porque estos dos sistemas operativos tienen 70% o mas en mercados los distintos mercados donde operan.

En ese sentido, Querol resalto´que es fundamental tener siempre la ultima actualizacion´ del sistema operativo en uso, pues esa version´ corrige sus vulnerabilidades.

Por otro lado, indico´que esta problematica genera un gran impacto economico en el mundo. La suma total bordea los US\$ 600.000 millones, casi 1% del PBI mundial.

Y mas alarmantes son las cifras del **Foro Economico Mundial** (**WEF**, por sus siglas en inglés), dadas a fines de 2019, donde los ataques cibernéticos generarián pérdidas economicas de US\$ 5.2 trillones entre 2020 al 2023.

Precisamente el malware y el phishing son los ataques informaticos que generan mas costos economicos a las empresas.

El primero es un software malicioso que se introduce para danãr los sistemas operativos y sustraer informacioń, mientras el segundo busca suplantar la identidad de las personas para el robo. Este ultimo ha registrado un aumento significativo del 600% desde febrero.

"Ma´s del 90% de las brechas en ciberseguridad se dan por error humano. Los atacantes buscan explotar el eslabo´n ma´s de´bil (las personas) con ingenieri´a social (manipulacio´n) y ataques de phishing", manifesto´.

Por lo descrito, el experto recomendo a las empresas, instituciones gubernamentales y demas organismos, contar con estrategias que ayuden en sus procesos de digitalizacion y les garanticen el adecuado respaldo de los datos informaticos.

"Los ataques ciberne´ticos son cada di´a ma´s sofisticados y ahora con la modalidad de teletrabajo, los esfuerzos en temas de ciberseguirdad debe ser mayores, analizando las conexiones remotas, la seguridad en los dispositivos y sobre todo capacitar al personal", anoto´.