

# La ciberseguridad no sólo es para “geeks”

La ciberseguridad no sólo es para “geeks”

Los **smartphones** son la principal fuente de **transmisión de malware** (software que puede comprometer el equipo o la información del usuario) pues representan el 60% de esta actividad, por delante las computadoras y laptops.

Sin embargo, los usuarios no tienen el hábito de instalar aplicaciones antivirus en sus celulares, a pesar de que hay muchas opciones, que evitan contribuir a la proliferación de estos **softwares maliciosos**.

Los ataques cibernéticos se aprovechan de los usuarios que no actualizan el software de sus computadoras, laptops o celulares.

En el primer semestre de 2019, el 90% de los celulares **Android** utilizó versiones anteriores a *Android Pie* y el 74% ni siquiera corría *Android Oreo*, versiones actuales y protegidas para evitar **infecciones de móviles**.

*“La **ciberseguridad** es una práctica que debe tomarse con relevancia y seriedad, de la que debemos tomar previsiones necesarias para que nuestros datos estén a salvo.*

*“Cuidarlos es muy sencillo, sólo hay que mantenernos informados de **cómo proteger mejor nuestros equipos**”, comenta Félix Barrio, director del **Hub Ciberseguridad del Tec de Monterrey**.*

Según el *Estudio de Hábitos de los usuarios en ciberseguridad en México 2019*, el 34% de los encuestados reconoce haber sufrido algún tipo de **acoso a través de sus redes sociales**.

Resulta esencial que los usuarios tengan un conocimiento suficiente para **proteger su privacidad** y navegar en internet y redes sociales con precaución.

El mayor porcentaje de víctimas particulares de ataques cibernéticos son por **infecciones de ransomware**.

Lo anterior, es un malware que **secuestra** todos los **datos** de los **dispositivos** mediante un virus para después solicitar un rescate económico para recuperarlos.

Acciones tan sencillas como tener **programada una copia de seguridad** periódica de la laptop, computadora o de nuestro celular, pueden evitar disgustos por esta infección.

Los blancos para un **ciberataque** no sólo son las grandes empresas o las entidades gubernamentales, también a los usuarios comunes les afecta ya que ponen en jaque su integridad y confianza.

*“Cuidarse de un **ataque** de este tipo es tan fácil como bajar una aplicación”, afirmó Félix Barrio.*

En 2020 más de 26,000 millones de **dispositivos** estarán **interconectados** gracias al internet de las cosas, siendo tierra fértil para organizaciones dedicadas a esta actividad.

Todavía estamos a tiempo de conocer el tema y estar conscientes que no es sólo para **geeks**.

**SEGURAMENTE QUERRÁS LEER TAMBIÉN:**