

DOMPDF_ENABLE_REMOTE is set to FALSE
 file:///var/www/html/portal_mincom_v2/sites/default/files/styles/noticias/public/intersegura.png



Source:
 CIOAL

El ser humano es dado a utilizar las fechas para celebrar o conmemorar un hecho. No es sólo el objeto de recordar los días patrios e importantes para una nación. Esta también el festejar ciertos días que nos recuerdan algo en particular; en específico y que va más allá de la historia, como es el Día del Agua, de la Tierra, el del Padre o la Madre. Y si hay fechas para eso y más, “es justo y necesario” también una dedicada al “Día del Internet seguro”; tan sencillo como eso.

Ahora que habitamos en un mundo hiper-conectado, interoperable y en constante movimiento; con sus ventajas y desventajas es bueno conocer algunos consejos que compañías reconocidas en el mundo tecnológico, como [Microsoft](#) [1] y [Kaspersky Lab](#) [2] nos dan a conocer. En muchos casos hay coincidencias entre ambas empresas, cuestión que es gratificante porque algo así nos indica que los esfuerzos van por el mismo camino, o como se dice en algunos países “estamos remando del mismo lado”.

4 hábitos para una vida digital plena.

Microsoft nos ofrece cuatro recomendaciones que deben ser aplicadas, tanto por los individuos como por las mismas las empresas, para que tomen conciencia de lo que necesitan para proteger su privacidad y asegurar la totalidad de sus datos, así como de las ventajas de utilizar diferentes plataformas y estándares aprovechando las oportunidades de movilidad que ofrece la nube.

“Queremos ayudar a cada persona y cada organización a hacer más y lograr más. Un escenario de privacidad, apertura y seguridad del cómputo en la nube se traduce en una vida digital móvil y plena, con libertad de elección, agilidad y flexibilidad, lo que resulta en mayor productividad”, señaló Hernán Rincón, presidente de Microsoft Latinoamérica. Ese es el tipo de vida digital que Microsoft busca impulsar al presentar ‘4 Hábitos para una vida digital plena’:

Protege tu privacidad. La privacidad representa nuestra capacidad de controlar el acceso a nuestra información y actividades personales, tiene que ver con la libertad individual para escoger qué queremos compartir y con quién. La protección a nuestra privacidad se traduce en la posibilidad de tomar decisiones informadas sobre cómo se comparte nuestra información digital y nuestras actividades en línea.

Asegura tu información. Los servicios y plataformas que usamos deben ofrecer experiencias seguras y confiables para minimizar el impacto que pueda tener el software malicioso y otros riesgos que acechan la vida digital. Los peligros pueden disminuir sustancialmente si usamos software legítimo y lo mantenemos al día. Los usuarios y las empresas debemos optar por soluciones seguras y programas en los que contemos con actualizaciones de seguridad periódicas, de la mano de centros de datos cada vez más protegidos.

Abre tus posibilidades. Los proveedores de servicios y herramientas deben tener una política de apertura e interoperabilidad con otros actores de la industria para obtener el mayor provecho de la tecnología y que los consumidores puedan contar con mayor libertad de elección, con más opciones para conectarse e interactuar, sin limitarse a una sola plataforma para mantener su productividad y no limitar la funcionalidad de sus dispositivos.

Mueve tu experiencia. El ritmo de la vida actual, nos está obligando a no depender más del tiempo y el lugar para ser productivos, sino a aprovechar las ventajas de la movilidad, es decir, poder reaccionar desde cualquier lugar, momento y dispositivo a las demandas de nuestro entorno. La movilidad y la nube permiten mezclar nuestras vidas personales y profesionales, lo que nos abre un panorama de posibilidades sin precedentes, por ejemplo, pasar de la computadora al teléfono y de allí al televisor; por eso debe ser posible el uso de aplicaciones y herramientas sin importar el dispositivo o la plataforma, para asegurar que la experiencia sea consistente y no la detenga alguna incompatibilidad.

"Salvaguardar la seguridad y la privacidad de nuestros datos en línea, sea cual sea la plataforma o dispositivo que utilicemos, es una necesidad real en el mundo interconectado en el que hoy vivimos, es algo de lo que como usuarios, debemos tomar conciencia y responsabilizarnos. El verdadero desafío, por supuesto, es que los individuos y la sociedad, deben trabajar conjuntamente, para concretar sus expectativas de privacidad en este nuevo mundo", indicó Ángela Camacho, directora legal y de asuntos de gobierno y ciudadanía de Microsoft en América Latina.

Kaspersky Lab: Informar y enseñar a niños y adolescentes

Con un futuro basado en la conectividad y el Internet de las Cosas es imposible prohibirles a los niños que utilicen el Internet. Debido a esto, es importante para su desarrollo entender cuáles son las tecnologías que los rodean. Sin embargo, es aún más importante, especialmente para los padres, conocer los riesgos que trae el navegar en línea. [Kaspersky Lab](#) [3] se une a la celebración internacional del **Día de Internet Seguro** con la misión de concientizar a los padres sobre los peligros que asechan a los menores en línea y sobre las medidas que pueden tomar para protegerlos.

Alrededor del mundo, Kaspersky Lab trabaja de manera muy diligente en la investigación y desarrollo de nuevas tecnologías que permiten la creación de mejores herramientas para la protección de la vida digital de las personas. Además, la empresa dota de herramientas, material y apoyo con charlas y conferencias dentro de las escuelas para acercar la información a los padres, maestros y estudiantes.

Si los padres cuidan a sus hijos cuando estos juegan en la calle, deben cuidarlos cuando navegan por el Internet ya que la red es una puerta hacia el mundo. Entre los peligros que rondan en el ambiente virtual esta la pornografía y la pedofilia; contenido inapropiado; virus, phishing (sitios y aplicaciones falsas), troyanos y el ciberbullying o ciberacoso. Lo que más le preocupa a los padres es el acceso fácil al contenido para adultos que surge por medio de indagaciones en motores de búsquedas. Muchas veces ese contenido aparece como resultado en búsquedas inocentes con palabras que pueden tener un doble sentido", comenta Fabio Assolini, analista senior de seguridad en Kaspersky Lab.

En lo que va de este año en América Latina, la herramienta de [Control Parental](#) [4] de Kaspersky ha bloqueado intentos de acceso no autorizado a sitios con contenido considerado **pornográfico (37.57%)**, seguido por acceso a **Redes Sociales (24.86%)**, y en tercer lugar a sitios con contenido **violento** (Fotografías, videos, lenguaje etc.) (**17.34%**).

Para ayudar a que los padres, tutores, profesores y educadores promuevan el uso seguro y responsable de la tecnología en línea y móvil, Kaspersky Lab ofrece los siguientes consejos que pueden evitar a que los niños se conviertan en víctimas de los peligros en Internet:

- **Educación:** No solo en la escuela, pero en la casa también. Enséñele a sus hijos sobre las amenazas en línea y sobre las medidas que ellos deben tomar para protegerse. Mantenga un dialogo abierto. Escuche y comparta.
- **Internet:** Es recomendable colocar la computadora en un área común dentro de la casa para que los padres puedan supervisar el uso de Internet de los más chicos.
- **Aprenda:** Es importante que los padres se familiaricen con el Internet. ¿Sabe qué es un Browser? ¿URL? ¿Proxy? ¿Snapchat? Es importante tener conocimiento de esto para poder protegerse.
- **Use una solución de Control Parental y un buen anti-virus:** monitoree la navegación, horarios, programas y datos sensibles ya que hay muchas amenazas que asechan en sitios populares y emplean tácticas de ingeniería social dirigidas a los jóvenes y a los niños.
- **Desconfíe de todo:** Es necesario desconfiar de todos los enlaces y correos provenientes de personas desconocidas aunque estos les prometan juegos gratis u otros regalos ya que por lo general son mensajes maliciosos.
- **Tenga cuidado a la hora de descargar:** Procure siempre descargar juegos o programas de los sitios oficiales. Evite descargar información a través de los motores de búsqueda ya que estos dirigen a los usuarios a los sitios más populares y no necesariamente a los más fiables.
- **Redes sociales:** Piense antes de publicar algo en línea. Es necesario educar a los usuarios sobre las redes sociales y hacer hincapié de que el Internet tiene memoria ya que todo lo que se publica permanece en la red, incluso aun cuando el usuario lo borra.

Diponible en:

<http://www.cioal.com/2015/02/10/educacion-y-control-herramientas-para-celebrar-el-dia-del-internet-seguro/> [5]

Links

- [1] <http://www.cioal.com/?s=Microsoft>
- [2] <http://www.cioal.com/?s=Kaspersky+Lab>
- [3] <http://latam.kaspersky.com/>
- [4] https://www.youtube.com/watch?v=YSe0C7QR_XQ
- [5] <http://www.cioal.com/2015/02/10/educacion-y-control-herramientas-para-celebrar-el-dia-del-internet-seguro/>