

iNavegamos seguros en la red de Internet!

atos, datos y más datos, por donde quiera que navegamos en Internet, al alcance de cada clic, generamos datos personales que son de gran interés para las grandes corporaciones.

Para muchos de nosotros es conocido el sonado caso de "Cambridge Analitica", aquella empresa que manipuló los datos personales de millones de ciudadanos en un País cercano.

Estos datos generan nuestra identidad digital y por los lugares que navegamos vamos dejando una especie de huella digital o rastro digital, por lo tanto es lo que más debemos proteger, al considerarlo sensible, personal y único. Por ejemplo, cuando llenas un formulario que te pide tu fecha de nacimiento, tu domicilio, tu edad, tu sexo y tu grupo étnico, foto de nuestro rostro, etc.









Entre las diferentes técnicas de proteger nuestra identidad digital podemos utilizar diferentes herramientas de anonimato y privacidad en la red. Por ejemplo, utilizar seudónimos en redes sociales, aplicaciones de cifrado, bloqueadores de propaganda, navegar por medio de VPN, correos y mensajería cifrada.

Tanto si deseamos proteger identidad. también debemos tener en cuenta, que es importante la identidad de nuestros contactos o compañeros de la comunidad con quienes nos comunicamos; que información al igual la que intercambiamos, mucho más si somos activistas de una causa social, como lo puede ser, el proteger el agua y la madre selva. Para ello puedes empezar con generar

contraseñas fuertes y que sean difíciles de adivinar por terceras personas, activar la autenticación de doble paso en comunicaciones electrónicas, cifrar con cifrado de punto a punto la mensajería electrónica que utilizas en tus dispositivos electrónicos, navegar de preferencia por medio de software VPN y en sitios seguros que estén certificados con certificados SSL o de tipo seguro. Con estas sencillas recomendaciones puedes proteger información sensible con la que trabajas y haces que sea difícil de acceder y bloquear accesos no autorizados.





La comunicación electrónica por correo electrónico es una de las formas más utilizadas por nuestros



líderes comunitarios, en nuestro Tutanota trabajo, y nuestras comunicaciones diarias. Por ello, si eres un activista social, es necesario que tengas en cuenta necesario que se hace el usar servicios de electrónico alternativo correo los conocidos de tipo gratuito.

Para cifrar tus archivos, en tu computadora



o celular, puedes utilizar como Veracrypt, la cual te permite cifrar carpetas de documentos, archivos VeraCrypt de tipo sensible, tu memoria USB,

o sencillamente todo el disco duro.

Otro cuidado importante es no dar clic en links de tipo desconocido o sospechosos, para evitar el famoso phishing, no descargar archivos adjuntos sospechosos de contener virus; que sean recibidos por correo electrónico o mensajería electrónica; en este sentido tiene mucho que ver las relaciones de confianza, es decir personas conocidas. Para protegerte de este tipo de amenazas que representan los virus de computadoras, puedes instalar antivirus gratuitos pero recuerda siempre mantenerlos actualizados.

En el caso de que utilices una computadora, puedes migrar a sistemas operativos de código libre como Ubuntu u Opensuse, que son más seguros al estar siempre revisados y actualizados por la comunidad de software libre a nivel mundial, gracias a que su licencia de software lo permite.

Ya que estamos hablando de cuidados básicos de nuestra información digital, es recomendable que también tengas como



buena práctica el respaldarla (Backup) al hacer copias Ubuntu Linux seguridad cada cierto tiempo que

consideres prudente. Esto dependerá de cuanta información manejes, que tan nueva sea, y qué tan sensible es, lo importante es recordar el guardarla en lugares diferentes como puede ser una USB, un disco externo de respaldo o en la famosa nube.



Sin embargo, no todas las técnicas de cuidado de nuestra información digital giran en torno al escoger y utilizar herramientas mucho más seguras en nuestros dispositivos electrónicos. También podemos ser seguros con cosas tan sencillas como no dejar que personas extrañas estén observando nuestro trabaio computadora o celular, no llevar juntos dispositivos de respaldo contienen la misma información actualizada. caminar por lugares públicos alumbrados y espacios seguros, saber un poco de defensa personal, no está por demás.



Cuando haces pública tu información, más de la cuenta, es muy peligroso, especialmente para las mujeres por el acoso en línea, la violencia de género y la extorsión que, existe en la Internet.

El proceso debe ser comunitario, de preferencia, al juntar a la comunidad, sensibilizarnos sobre el autocuidado, el respaldo de la información y el cifrar nuestras comunicaciones, puede ser una minga de seguridad digital, al conocer las diversas opciones de herramientas, escoger las que más se apeguen a nuestra realidad y que nos sea fácil de utilizar.



