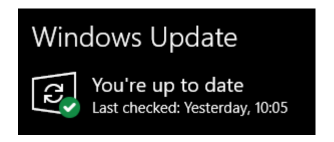
Por lo general en nuestros primeros contactos en la red, todos hemos sido un poco curiosos y hemos generado varios dolores de cabeza a técnicos, o a nuestros padres. A día de hoy, mucha gente aún sigue sin tener conocimientos de lo básico que hay que saber para manejarse correctamente en internet o en otros espacios virtualmente compartidos con desconocidos. Por eso, hoy les voy a mostrar algunos consejos que pueden ayudarnos a tener más protección y privacidad.

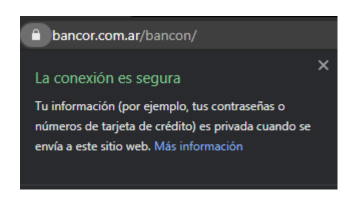
Primero, antes que nada debemos saber a qué peligros estamos expuestos. Por ejemplo, las amenazas más comunes son los **Troyanos**, que ingresan a nuestro sistema como un programa el cual no es el original, haciendo referencia al Caballo de Troya. También tenemos, **Malware** (Programa malicioso que puede pasar desapercibido en algunos Antivirus), **Adware** (Publicidad repetitiva sin necesidad de estar navegando), **Spyware** (Software que recopila nuestros datos y lo envía a alguien anónimo), **Worms o Gusanos**, **Ransomware**, robo de datos sumado a una suplantación de identidad y una larga lista de amenazas de las cuales no queremos ni escuchar.

Para evitarlos debemos tener en cuenta lo siguiente:

 Tener siempre actualizado nuestro sistema operativo, antivirus y/o antimalware, ya que esto permite que se esté siempre al tanto de nuevas amenazas o corregir el motor de detección.



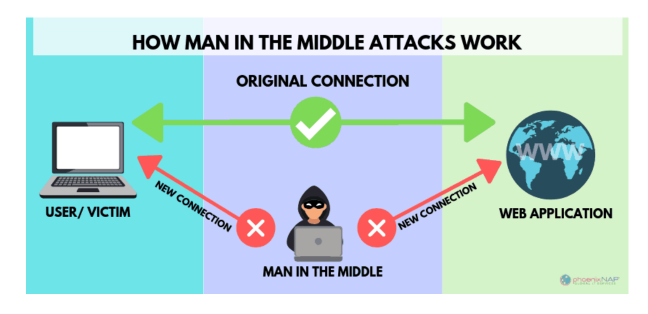
 Mirar siempre que los sitios a los que accedemos sean seguros y utilicen el protocolo HTTPS al día, para saber esto, solo debemos ver un candado al lado de la dirección de la página web.



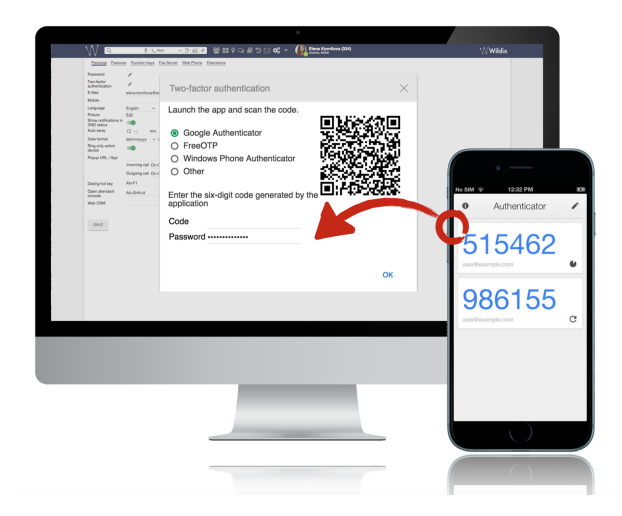
 Usar Firewall, Antimalware, Antivirus y Antispyware, estos nos quitan un poco de rendimiento al inicio del sistema operativo pero nos mantienen en la mayoría de los casos seguros.



- Si descargamos algún archivo desde algún cliente Torrent ver siempre que sea confiable, ya que las descargas P2P (Punto a Punto) son conocidas por tener una muy mala reputación.
- Descargar software desde sitios confiables, en lo posible de la misma empresa u otros de buena fuente. Evitar sitios como Softonic y similares
- Tratar no conectarse a WiFi sin clave, y si debemos usar una, nunca debemos realizar transacciones o intercambio de datos personales ya que no sabemos quiénes otros pueden estar también conectados capturando todo nuestro tráfico web.



- **Usar distintas claves**, ya que si usamos siempre la misma, una vez que nos vulneren una ya saben todas.
- En lo posible usar Autentificación en dos pasos en todas nuestras cuentas y autenticación biométrica en nuestros dispositivos (Si contamos con ella).



- Hacer backup, siempre es bueno tener nuestras cosas personales, fotos familiares, y demás cosas protegidas por si algún Ransomware nos quiere molestar, para ello se pueden usar discos rígidos, pen drives, DVD, cd o distintos servicios en la nube.
- Usar claves alfanuméricas, ya que una contraseña con números, letras mayúsculas y minúsculas junto a símbolos es más difícil de descifrar (a una computadora hogareña le costaría más de un millón de años hacerlo, de verdad) que una solo con números o letras (en este caso una computadora hogareña solo tardaría un mes).

HOW SECURE IS MY PASSWORD?

•••••

It would take a computer about

41 TRILLION YEARS

- No compartir fotos de la patente de nuestros vehículos, de nuestro DNI, de la dirección de nuestra casa, del colegio al que vamos o información relacionada a nuestros horarios ya que un atacante podría usar esa información para elaborar un perfil nuestro y conocernos más que un familiar. Hay que tener en cuenta que las fotos NUNCA se borran del internet
- Tampoco compartir la típica información como "¿Cuanto mides?", "¿Tienes tatuajes?", ¿Cuántas mascotas tuviste?", etc. ya que de este modo también nos pueden robar esta información y usarla en las preguntas de seguridad de nuestras cuentas o para suplantación de identidad; además que estos datos quedan siempre en internet.
- Y por último y no menos importante, revisar bien el remitente de nuestros correos recibidos y analizar los archivos adjuntos antes de ejecutarlos.

Con estos pequeños consejos, seguramente ya podremos estar más protegidos y preparados para las amenazas que nos supone esto de andar e investigar por los lagos del Internet.

Postdata: ¿Alguna vez intentaste googlear tu nombre completo o tu número de documento? Te puede sorprender toda la información abierta sobre vos que hay...