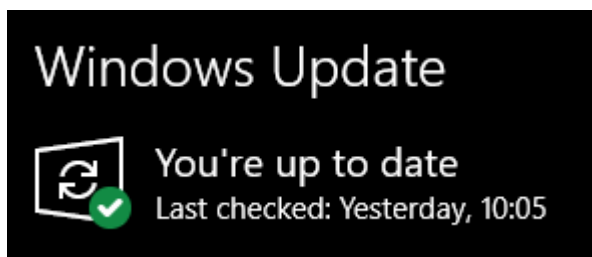


Por lo general en nuestros primeros contactos en la red, todos hemos sido un poco curiosos y hemos generado varios dolores de cabeza a técnicos, o a nuestros padres. A día de hoy, mucha gente aún sigue sin tener conocimientos de lo básico que hay que saber para manejarse correctamente en internet o en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

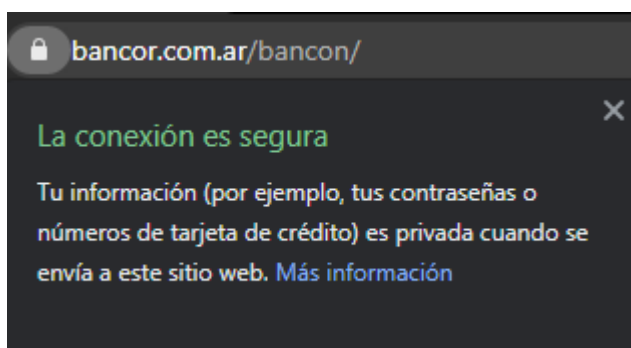
Primero, antes que nada debemos saber a qué peligros estamos expuestos. Por ejemplo, las amenazas más comunes son los **Troyanos**, que ingresan a nuestro sistema como un programa el cual no es el original, haciendo referencia al Caballo de Troya. También tenemos, **Malware** (Programa malicioso que 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:

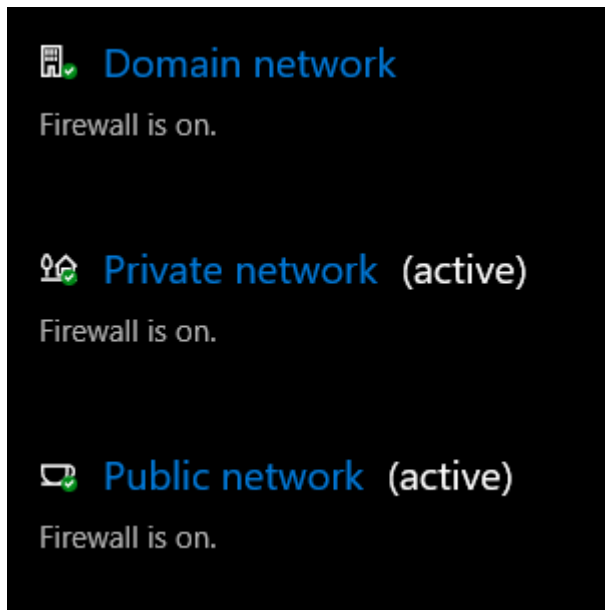
- Tener **siempre** actualizado nuestro sistema operativo, antivirus y/o antimalware, ya que esto permite que se esté siempre al tanto de nuevas amenazas o corregir el motor de detección.



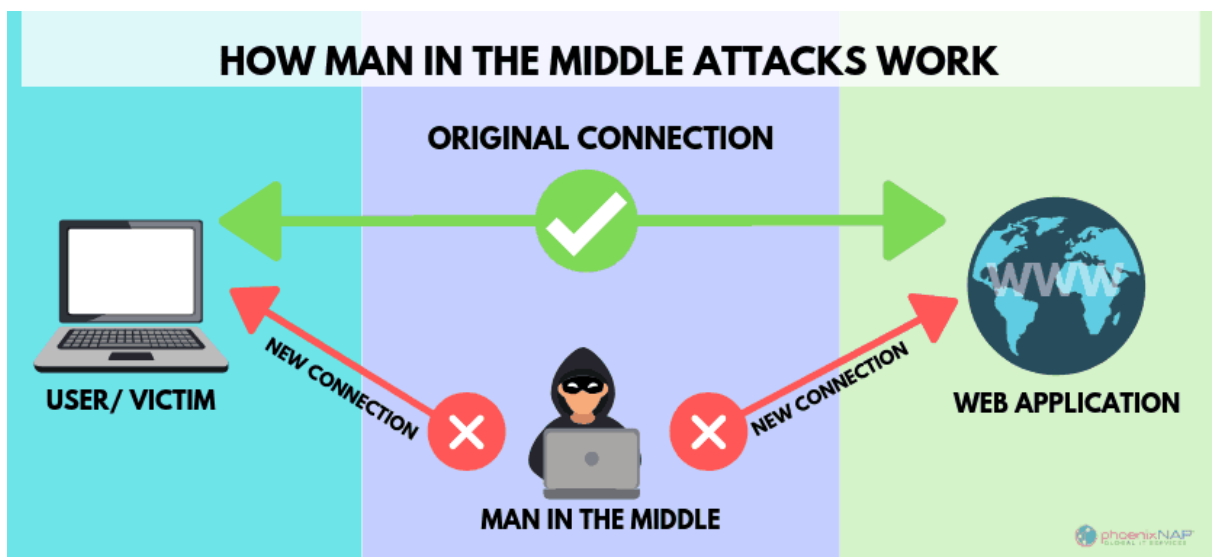
- Mirar siempre que los sitios a los que accedemos sean seguros y utilicen el protocolo **HTTPS** al día, para saber esto, solo debemos ver un candado al lado de la dirección de la página web.



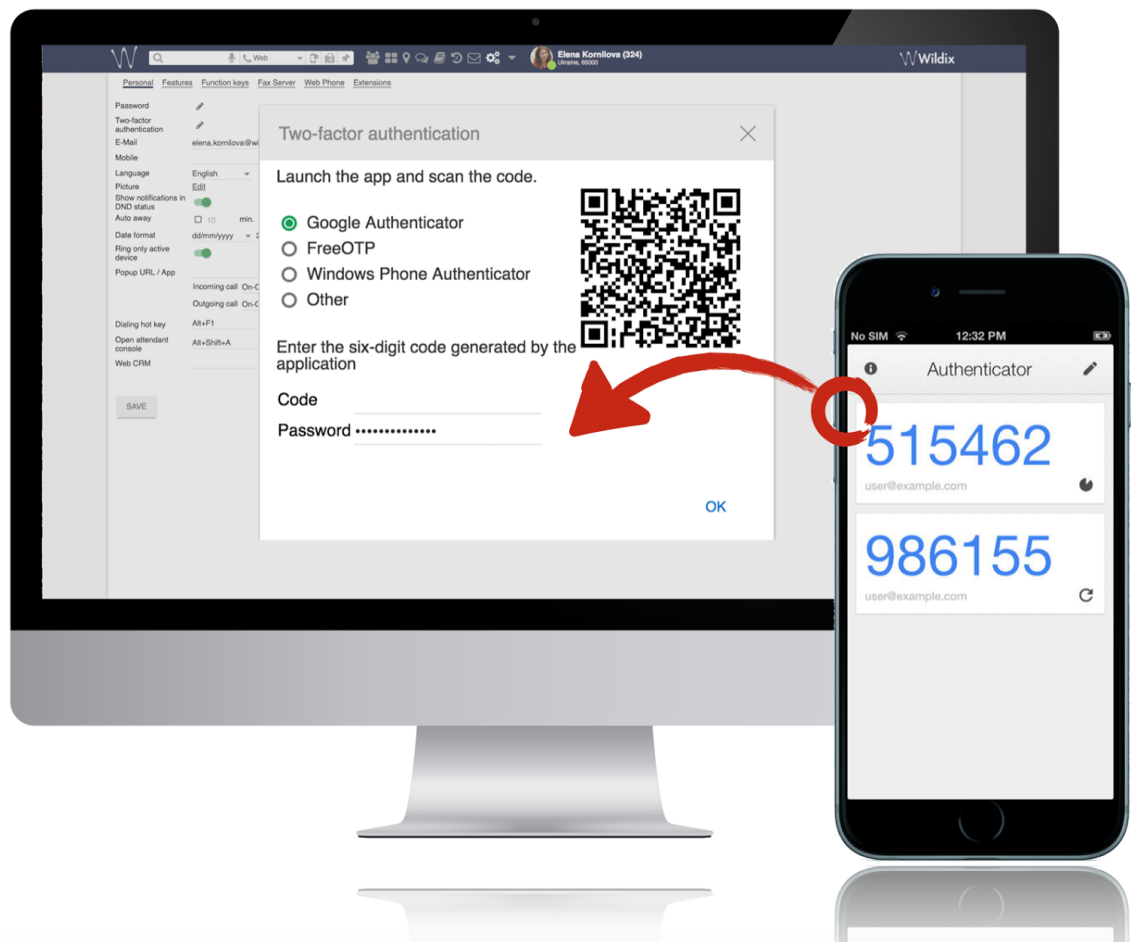
- Usar **Firewall**, **Antimalware**, **Antivirus** y **Antispyware**, estos nos quitan un poco de rendimiento al inicio del sistema operativo pero nos mantienen en la mayoría de los casos seguros.



- 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 Autenticación 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).



The infographic is divided into three horizontal sections. The top section has a dark blue background with the title 'HOW SECURE IS MY PASSWORD?' in large, white, bold, sans-serif capital letters. The middle section has a light blue background and features a horizontal row of 15 black dots. The bottom section has a white background and contains the text 'It would take a computer about' in a small, italicized, dark blue font, followed by '41 TRILLION YEARS' in a large, bold, dark blue font, and 'to crack your password' in a small, italicized, dark blue font.

HOW SECURE IS MY PASSWORD?

●●●●●●●●●●●●●●●●

It would take a computer about
41 TRILLION YEARS
to crack your password

- 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...