



Mecanismos de filtrado que pueden ser instalados en los equipos de los usuarios para prevenir y contrarrestar el acceso de menores de edad a pornografía

Es imperativa la responsabilidad de los padres de familia controlar el contenido que los menores de edad ven en la red. Pero en aras de contribuir con ellos proporcionamos algunas alternativas para apoyar el proceso de supervisión y bloqueo de contenidos inadecuados para los niños y jóvenes en internet, a continuación mencionamos herramientas de control parental

1. **Anti-Porn:** controla, filtra y bloquea los sitios web de adultos y contenido desagradable e inadecuado. Este aplicativo registra todo lo que ocurre en el computador, páginas que a las que se ingresan, con el objetivo de que los padres estén enterados de las actividades de sus hijos en la red; también se puede fijar límites de tiempo.
2. **Bloqueo de SafeSearch:** es un filtro del buscador Google que tiene por objetivo proteger a los niños de páginas web e imágenes que se consideran únicamente para adultos, como pornografía y otro contenido potencialmente ofensivo. Este filtro debe de ser habilitado para que entre en función. Mayor información de cómo activar o desactivar SafeSearch <https://support.google.com/websearch/answer/510?hl=es-419>
3. **Cybersitter:** Esta aplicación ofrece filtros parentales bastante decentes para el acceso en línea. Aunque usted no encontrará el bloqueo de la aplicación, capturas de pantalla, o una característica keylogger completo, Cybersitter puede iniciar chats, sitios visitados, y cualquier intento de violación, todos los cuales pueden ser enviados a su dirección de e-mail. Brinda prohibición opcional de redes sociales como Facebook o MySpace



4. **Net Nanny:** Esta completa herramienta se puede configurar para que bloquee tanto páginas web de contenido inapropiado para menores, como páginas pornográficas, como para impedir el acceso a programas o juegos instalados en el ordenador, a chats y programas de mensajería. *Net Nanny* incluye una interfaz gráfica de lo más intuitiva, que te permitirá acceder al programa fácilmente, y a través de un asistente de configuración te ayudará a determinar cuáles son las actividades en línea apropiados según la edad del menor. Además, podrás generar una lista de palabras negras o frases a bloquear, y administrar el programa de forma remota desde otro ordenador. Y por supuesto, recibirás informes, a tu PC o teléfono móvil, sobre qué actividades ha realizado el niño delante del ordenador. <http://www.access-control-software.com/support/home-version.htm>
5. **Navegadores infantiles:** Son herramientas que dan acceso a páginas adecuadas para los niños y adolescentes. Tienen un diseño y características apropiadas al público menor y permiten el uso de diferentes perfiles, en función de la edad del usuario. También existen buscadores infantiles con características similares. Algunos navegadores infantiles son Kidsui, Kidrocket, MyKidBrowser y BuddyBrowser.

Ninguna de estas herramientas es 100% efectiva por lo que debemos ser conscientes de la importancia de las herramientas no automatizadas: la educación y la concientización. El diálogo con los menores es la mejor herramienta de prevención para los riesgos que existen en la web.

Independientemente de la herramienta que desee utilizar, ésta debe ser aplicada con el compromiso de la familia, siendo conscientes de cuáles son las configuraciones que se realizan y tomando la responsabilidad sobre cuáles son los contenidos a los que se podrá tener acceso.

Siguiendo la misma línea de esta sección, para EVITAR el Cyberacoso, es relevante llevar a cabo las recomendaciones que mencionamos a continuación:

- ✚ Colocar el PC en lugares de tránsito o visible y evitar que los niños chateen a puerta cerrada
- ✚ Evitar que los niños chateen después de las 22 horas (10:00 p.m) en adelante, ya que a partir de esta hora se incrementa el número de usuarios y potencialmente aumenta el riesgo.



- Preguntar permanentemente a los hijos quiénes son sus contactos o nuevos amigos del chat y quién está detrás de cada correo electrónico.

