



POLITICA DE INTERNET SANO - "CERO TOLERANCIA CON LA EXPLOTACIÓN DE MENORES DE EDAD EN REDES ELECTRÓNICAS

DENUNCIA EN: www.enticconfio.gov.co

TELNET ISP S.A.S hace parte de la lucha en contra de la violación de los derechos y dignidad infantil por lo que da cumplimiento con la Ley 679 del 3 de agosto de 2001, expedida por el Congreso de la República, para prevenir y contrarrestar la explotación, la pornografía y el turismo sexual con menores de edad, en desarrollo del artículo 44 de la Constitución.

Si desea conocer el texto completo de la Ley, puede ingresar a la secretaría del senado en:

<http://www.secretariasenado.gov.co/> -> Leyes y actos legislativos

ELEMENTOS DE SEGURIDAD

La red mundial Internet y sus elementos asociados son mecanismos ágiles que proveen una alta gama de posibilidades de comunicación, interacción y entretenimiento, tales como elementos de multimedia, foros, chat, correo, comunidades, bibliotecas virtuales entre otros que pueden ser accedidos por todo tipo de público. Sin embargo, estos elementos deben contener mecanismos que protejan y reduzcan los riesgos de seguridad alojados, distribuidos y potencializados a través del mismo servicio de Internet.

TELNET ISP S.A.S como proveedor del servicio de conectividad está convencido de que las relaciones con nuestros clientes se deben fortalecer desde una comunicación asertiva, sana y orientada a proporcionar las herramientas y consejos prácticos necesarios para la protección adecuada de los elementos de cómputo y los servicios asociados a la Internet. Por esta razón ponemos a disposición de todos nuestros clientes y de la comunidad en general, conceptos teórico - prácticos que pueden evitar o reducir los riesgos a que se está expuesto cuando se interactúa con la Internet y sus elementos asociados.



TIPS DE SEGURIDAD

Pornografía Infantil: Evite Alojar, publicar o transmitir información, mensajes, gráficos, dibujos, archivos de sonido, imágenes, fotografías, grabaciones o software que en forma indirecta o directa se encuentren actividades sexuales con menores de edad, en los términos de la legislación internacional o nacional, tales como la Ley 679 de 2001 y el Decreto 1524 de 2002 o aquella que la aclare, modifique o adicione o todas las leyes que lo prohíban.

- ✓ Para el control a través del navegador Chrome, abra las preferencias () y active el “Filtros SafeSearch”
- ✓ Para internet Explorer, abra la pestaña de “herramientas” de la partesuperior derecha. De clic en “opciones de Internet” -> contenidos -> clic en habilitar. 4
- ✓ Para el navegador Mozilla Firefox, se puede descargar el complemento “BlockSite” y “Anti-Porn Pro”.

Las aplicaciones de control parental consisten en analizar la página a la cual ingresará Determinado usuario, si está dentro de las no permitidas, no le permitirá al móvil generar tráfico hacia este destino, así como un informe a los padres de las paginas a las que acceden sus hijos. En el mercado existen varias aplicaciones que pueden instalarse en los dispositivos móviles de los niños con el fin de restringir el acceso a páginas de contenido prohibido, y pueden ser descargadas de una app store. Algunas de las aplicaciones más comunes de acuerdo con el dispositivo móvil son, por ejemplo: Qustodio (Android, iOS), Kid's Place (Android), Norton Family (Android, iOS), Kid's Shell (Android), KuuKla Ebeveyn Kontrol (Android), Control parental del iPhone (iOS) y Android Parental Control (Android).

MECANISMOS DE SEGURIDAD

TELNET ISP S.A.S, cuenta con sistemas de autenticación y autorización para controlar el acceso a los diferentes servicios de la red, al igual que controles de autenticación para los usuarios (equipos terminales de acceso del cliente).

TELNET ISP S.A.S cuenta con diferentes protecciones para controlar el acceso a los servicios de Internet tales como los mecanismos de identificación y autorización respecto a los servicios. Para proteger las plataformas de los servicios de Internet.



TELNET ISP S.A.S ha implementado configuraciones de seguridad base en los diferentes equipos de red, lo que comúnmente se llama líneas base de seguridad, además del establecimiento de medidas de seguridad a través de elementos de control y protección como:

Firewall: A través de este elemento de red se hace la primera protección perimetral en las redes de Telnet Isp s.a.s y sus clientes, creando el primer control que reduce el nivel de impacto ante los riesgos de seguridad.

Antivirus: Tanto las estaciones de trabajo como los servidores de procesamiento interno de información en Telnet Isp s.a.s son protegidos a través de sistemas anti códigos maliciosos.

Antispam: Todos los servidores de correo poseen antispam que reduce el nivel de correo basura o no solicitado hacia los clientes, descongestionando los buzones y el tráfico en la red.

Filtrado de URLs: Los clientes pueden realizar filtrado de URL a través de sus navegadores Web, se sugiere instalar además sistemas parentales.

TELNET ISP S.A.S cuenta con varios mecanismos capaces de realizar el bloqueo de URLs, entre ellos se encuentran los sistemas DNS y una herramienta para todo el tráfico hacia Internet, el objetivo principal de bloquear las que contengan o promuevan la pornografía infantil en Internet a través imágenes, textos, documentos y/o archivos audiovisuales.




De igual manera, los clientes pueden ejecutar las siguientes acciones como control parental:

Para el control a través del navegador Chrome, abra las preferencias () y active el “Filtros SafeSearch”.

Para internet Explorer, abra la pestaña de “herramientas” de la parte superior derecha. De clic en “opciones de Internet” -> contenidos -> clic en habilitar.

Para el navegador Mozilla Firefox, se puede descargar el complemento “BlockSite” y “Anti-Porn Pro”.

TELNET ISP S.A.S no se hace responsable del uso de software, sugerimos la utilización de las siguientes herramientas para control parental, la cual puede descargar de los siguientes links:

-  www.cyberpatrol.com
-  www.netnanny.com
-  www.k9webprotection.com



Seguridad a nivel del CPE: Los dispositivos de conexión final ubicados en las premisas de los clientes cuentan con elementos bases para la autenticación y autorización, con ello permiten hacer una conexión a Internet de manera más segura.

LIMITACIONES DE ACCESO

Si bien se cuenta con mecanismos de seguridad, filtrado y se hace un control de navegación acorde a los estipulado en la ley (en especial la ley 679 de 2001 y sus decretos reglamentarios), en ningún caso la **TELNET ISP S.A.S** restringe, bloquea o hace uso de software o programas que eviten la libre navegación y acceso a Internet (salvo lo estipulado en la ley), por consiguiente, la **TELNET ISP S.A.S** no tiene limitaciones en el acceso hacia Internet para sus clientes y usuarios, dando cumplimiento a lo estipulado por el **Ministerio de las TIC**.