

¿Qué es filtrar y bloquear?

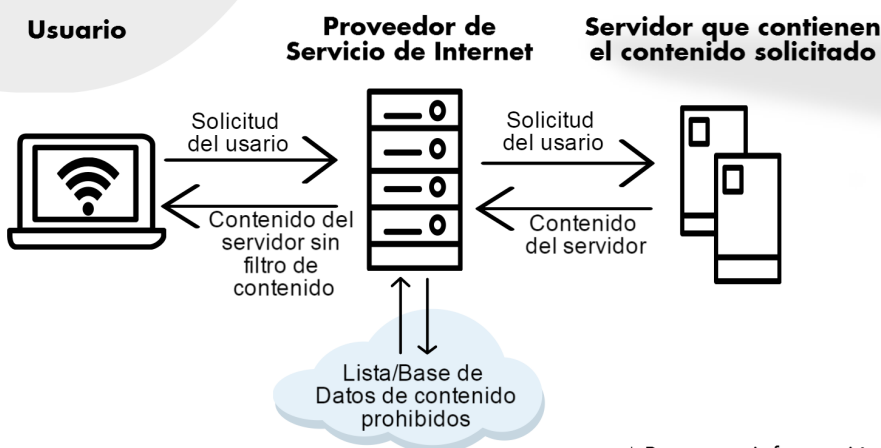
¿Y en qué forma es utilizado para prevenir el acceso a material de abuso sexual infantil?

¿Cómo funciona?

Muchos proveedores de servicio de internet (ISP) y otros proveedores de servicios en línea desean prevenir que sus usuarios accedan a aquellas páginas conocidas por contener imágenes de abuso sexual infantil, así como también prevenir que sus usuarios suban, intercambien o almacenen imágenes o videos de abuso sexual infantil. Para hacer esto, los proveedores utilizan las tecnologías de filtrado y bloqueo.

Aquellas direcciones de páginas web conocidas por contener material de abuso sexual infantil son incluidas en una lista y enviadas a compañías proveedoras de servicios de internet a fin de ser incorporadas dentro de sus políticas de seguridad. Cualquier intento de acceder a una dirección de esta lista será filtrado o bloqueado. Las listas son compiladas y proporcionadas por organismos tales como: líneas de atención telefónica directas y agencias del orden público (como ej. el INTERPOL). En varios países es un requisito legal para los ISP bloquear material de abuso sexual infantil.

Cuando una imagen individual es conocida por la policía las tecnologías hash, tal como el PhotoADN, pueden ser utilizadas para crear un hash* sobre la imagen. Estos hashes se colocan en una base de datos permitiendo a los sistemas identificar cuando un usuario intenta cargar, descargar, intercambiar o almacenar una de estas imágenes en su servidor.



Precaución

Los filtros no siempre pueden diferenciar cuando una coincidencia se refiere a un contenido ilegal o cuando no. Esto proporciona un riesgo de que el contenido sea erróneamente bloqueado (sobre-bloqueado).

* Para mas información visite la Ficha Técnica: ¿Qué son los hashes?

Filtrar y bloquear material de abuso sexual infantil

El resultado final y la intención detrás de las tecnologías de filtrado y bloqueo es reducir o limitar la disponibilidad de material de pornografía infantil en línea. Estas tecnologías contribuyen a una Internet más segura mediante la prevención a la exposición no deseada de este tipo de contenidos ilegales y obstruye a los delincuentes que intentan acceder y compartir materiales de abuso sexual infantil en línea.

La tecnología de filtro y bloqueo también beneficia a las víctimas representadas en las imágenes. Al hacer que las imágenes sean inaccesibles, el sistema de filtrar y bloquear protege la privacidad de las víctimas, la dignidad humana y reduce la posibilidad de infligir un daño adicional al niño.