

# **Internet Seguro para las Instituciones educativas y bibliotecas**



**SAFEDNS**



¿Alguna vez ha sorprendido a sus alumnos o maestros viendo porno o jugando juegos en línea en computadoras de la escuela?

¿Sabe cuánto tiempo pasan en la navegación irrelevante por Internet?

SafeDNS filtro web basado en la nube ofrece soluciones para todo tipo de instituciones educativas y bibliotecas, bloquea el acceso a sitios web inapropiados e irrelevantes antes de que dicho contenido esté disponible para el usuario. El servicio de filtrado SafeDNS también es una excelente herramienta para limitar el tiempo que los usuarios puedan dedicar a la red en línea.

Usted elige dónde establecer el servicio de filtrado - en el servidor o en los hotspots WiFi, routers ADSL, en equipos individuales y dispositivos móviles, ya sean nuevas o versiones antiguas. El servicio de filtrado admite todos los sistemas operativos más populares. Nuestro filtro de contenido proporciona una navegación segura, protege su red de los ataques de phishing, malware, botnets y otros.

Con nuestro servicio de filtro de Internet para escuelas (así como jardines de niños, primarias, secundarias, preparatorias, universidades y bibliotecas) su institución ofrecerá a sus usuarios de la red un ambiente de estudio en línea seguro administrando el acceso a la web y la protección de los alumnos, estudiantes, personal y visitantes contra múltiples amenazas de Internet.

**Usando nuestro servicio con un plan especial para las instituciones educativas puede aplicar las políticas necesarias en el uso de Internet y cumplir con la futuras regulaciones gubernamentales.**

Nuestro servicio de filtrado le permite hacer que la web sea más segura para los usuarios de la red en cualquier momento que estén navegando por Internet a través de ordenadores de sobremesa, portátiles, tablets, smartphones, tableros interactivos, etc. Por eso, SafeDNS es perfecto para su institución educativa.

Según Dailytoreador.com,

*"...Los estudiantes universitarios pierden en promedio 3.8 horas al día en los sitios de medios sociales. Mientras que algunos adolescentes pueden pasar más tiempo en foros en línea y juegos de video, ... Las mujeres gastan aproximadamente 40 por ciento más de tiempo diariamente en los sitios de medios sociales que a los hombres".*





## Nuestra tecnología

La tecnología de filtrado SafeDNS se basa en resolver consultas DNS y en nuestra propia base de datos de dominios actualizada diariamente. Actualmente contiene más de 105 millones de dominios que cubren miles de millones de páginas. La base de datos se actualiza constantemente.

Con el servicio SafeDNS implementado las consultas DNS de nuestros clientes son simplemente re direccionadas a nuestros servidores DNS en lugar de cualquier otro servidor (por ejemplo, en lugar de los servidores de los ISP). Del mismo modo el tráfico de Internet es filtrado. Así es cómo se puede disfrutar de una web más limpia y segura.

Esta tecnología de alto rendimiento SafeDNS alimenta el filtro web en la Nube con muchas características útiles que benefician a sus usuarios de muchas maneras diferentes. A continuación se encuentra la lista de las más importantes de ellas.

## Características del Servicio

### No requiere nuevo hardware o software

Eliminar la latencia de la red, los cuellos de botella y puntos de fallo asociado con los dispositivos tradicionales o en las soluciones locales. Reduce el tiempo de implementación sin siquiera salir de su campus.

### Implementación en varias ubicaciones y redes en minutos

Si está buscando una solución para una docena de dispositivos conectados a la web, varios centenares o miles de ellos, el servicio de filtrado SafeDNS puede desplegarse rápidamente a través de todas sus ubicaciones y redes. La gestión del servicio es fácil a través de un tablero basado en web centralizada. Ningún mantenimiento o actualizaciones son necesarios. Es realmente así de simple.

### Experiencia en Internet más segura

Elija entre **58** categorías de filtrado web, que abarcan millones de dominios, para afinar el filtro al aplicar la política ideal para su red.

Además, puede personalizar el filtro para satisfacer las necesidades específicas con listas blancas y negras. Crear excepciones para permitir siempre o bloquear dominios específicos.

The screenshot shows the 'Filtro' (Filter) settings page in the SafeDNS dashboard. It features a sidebar with navigation options: 'Permitir todo' (Allow all), 'Bloquear todo' (Block all), and 'Recommended'. Below this is a section for 'Any Ideas?' with a submission link. The main content area is titled 'Filtro' and includes instructions: 'Tick the categories of websites you want to block or choose recommended settings in the left column. Click "Save" to apply the settings.' A green 'Guardar' (Save) button is visible. The categories listed include:

- Actividad ilegal**
  - Dominios aparcados
  - Fraude académico
  - Odio y discriminación
  - Proxies y anonimadores
  - Suplantación de identidades
  - Drogas
  - Insipido
  - Propagación de virus
  - Redes de bots
- Contenido para adultos**
  - Alcohol y tabaco
  - Citas
  - Internet Watch Foundation
  - Pornografía y sexualidad
  - Astrología
  - German Youth Protection
  - Juegos de azar
  - Sitios para adultos
- Hogs de ancho de banda**
  - Almacenamiento de archivos
  - Música y radio
  - Torrents & P2P
  - Imágenes compartidas
  - Películas y videos
- Ladrones de tiempo**
  - Banners publicitarios
  - Entretenimiento
  - Juegos
  - Chats y mensajería
  - Foros
  - Redes sociales
- Sitios generales**
  - Armas
  - Arte



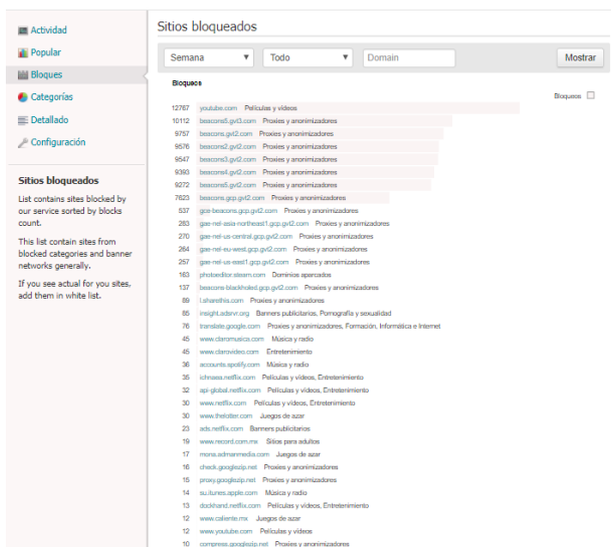
## Informes y paneles

Centralice la configuración de la política para todas las redes, dispositivos y ubicaciones en su Panel de control. Es accesible desde cualquier lugar con acceso a Internet. También hay informes y estadísticas en el Panel de control para que pueda supervisar el uso de la red. Las estadísticas pueden ser exportadas en formato CSV.

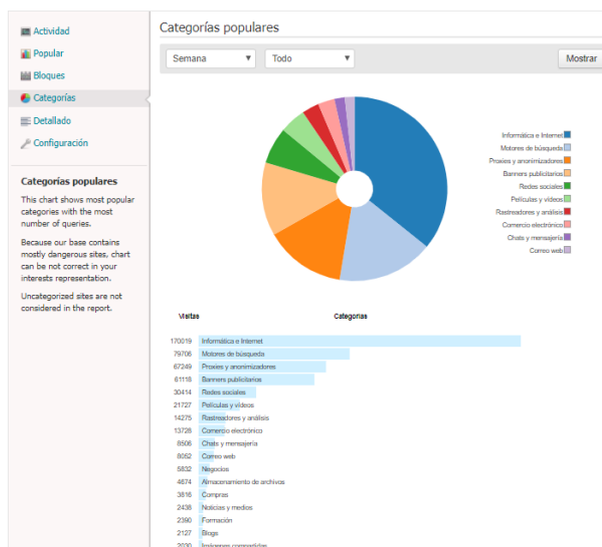
## Las estadísticas detalladas

Estadísticas del tráfico de las redes y dispositivos protegidos por nuestro servicio de filtrado son archivados para un año. Se dispone de estadísticas sobre toda la actividad en línea y un número de distintos parámetros - sitios populares y bloqueados, las estadísticas de las categorías de dominios visitados por los usuarios de la red y así sucesivamente.

### Los sitios bloqueados



### Categorías populares



## Varias políticas de filtrado

Puede aplicar diferentes ajustes de filtrado en sus equipos para diferentes grupos de usuarios: adultos, adolescentes y niños.

## Opción de búsqueda segura

También puede activar una opción de búsqueda segura para la búsqueda de Google, Youtube y el buscador Bing para garantizar que los estudiantes no obtengan acceso a los recursos web indeseables.

## Modo “Sólo la lista blanca” y bloqueo de sitios desconocidos

Cuando es necesario, puede cambiar al modo de “Sólo la lista blanca” para limitar los usuarios de navegación en la red sólo a los sitios web que siempre están permitidos en su institución educativa o la biblioteca.



El bloqueo de dominios desconocidos (los que no están en la base de datos SafeDNS) es vital ya que no hay forma de saber qué tipo de información contienen. Puede ser inofensivo o puede ser pornográfico, extremista, etc.

Configuración adicional

- Usar la Lista blanca solamente  
With this feature enabled, you will only have access to the sites in your [White list](#).
- Bloquear sitios desconocidos  
La función permite bloquear de forma automática todos los sitios que no figuran en nuestra base de datos de dominios.
- Forzar búsqueda segura  
With this option turned on all requests to Google Search and Bing Search will be forced to use Safe Search filter.  
Esto filtrará videos e imágenes de páginas con contenido sexual explícito de los resultados de búsqueda.
- Force Restricted Mode for Youtube  
With this option enabled, Youtube will be forced to use Restricted Mode. Restricted Mode hides videos that may contain inappropriate content flagged by users and other signals. No filter is 100% accurate, but it should help you avoid most inappropriate content. With option enabled, Youtube will be accessible even if category Movies & Video is blocked.
- Get botnet activity warnings

[Guardar](#)

Es por ello que le ofrecemos una oportunidad para bloquear este tipo de páginas web, de forma que sus alumnos nunca vean nada anormal.

## Configuración de programación avanzada

Además, puede definir varios períodos de tiempo de filtrado y libre acceso a la web a través de nuestro planificador. También es posible aplicar la configuración de filtros para los niños por la mañana y por la tarde, por ejemplo, y la configuración de filtros para adultos por la noche.

Perfil: Escuela

Programación

Select your time zone in the section Account to correct schedule working

Activar trabajo en la programación para este perfil

	Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
00:00							
01:00							
02:00							
03:00							
04:00							

## Opción de bloqueo de anuncios

Si los anuncios online se vuelven demasiado molestos e interfieren con los estudios, hay que bloquear los anuncios! Con esta opción activada, casi cualquier tipo de anuncios se filtra - banner, contexto, pop-up, video y audio.

### Con los anuncios del sitio

### Web sin anuncios

Bloqueo de anuncios también contribuye a la seguridad de los usuarios finales en Internet como malware suele distribirse a través de la aparentemente inocua la publicidad online.



## Soporte de servicios de DNS dinámico

Puede trabajar con nuestro servicio de filtrado sin importar qué direcciones IP están dadas por su proveedor. Además, el servicio admite direcciones IP Fijas proporcionadas a través de los servicios de terceros gracias al DNS dinámico.

## Página de bloqueo personalizable

El administrador del filtro puede personalizar la página de bloqueo poniendo contactos, logotipos, etc. Por lo tanto, todos los usuarios de la red serán conscientes de a quién contactar en caso de que un sitio web esté bloqueado.

## Aplicación especial

Ofrecemos un programa especial, SafeDNS Agent. Se instala automáticamente el filtro para sistemas Windows en ordenadores de sobremesa y portátiles. Con Agent puede proteger equipos individuales o grupos de ellos incluso fuera de las redes seguras. La característica de Instalación desatendida de Agent permite a la escuela instalar el programa automáticamente en cualquier número de estaciones de trabajo ahorrando mucho tiempo.

Tener el programa en un ordenador permite filtrar la web para diferentes usuarios, por ejemplo, para los niños y miembros del personal. Lo cual es muy importante en caso de que el equipo es usado por estudiantes y profesores.

## ¿Por qué SafeDNS?

SafeDNS es uno de los principales desarrolladores de soluciones de filtrado web basadas en la Nube. Cada día podemos procesar más de mil millones de consultas de los usuarios de nuestro servicio. Nuestros servidores de filtrado están ubicados en centros de datos en Américas, Europa, Asia. Por eso no hay latencia en nuestro filtrado de DNS o al navegar por Internet.

Desde **2010** nuestro servicio es implementado por más de **100** proveedores de servicios de Internet (ISP) y por más de **4.000** escuelas y bibliotecas y decenas de miles de usuarios en el hogar. Protegemos las redes en oficinas, centros comerciales, parques nacionales, autobuses, hospitales y muchos otros lugares.

En nuestra base de datos de sitios clasificados se abarcan miles de millones de páginas web que contiene más de **105** millones de sitios web en **58** categorías. En julio de **2016**, para mejorar aún más la protección de nuestros usuarios online SafeDNS lanzó un innovador sistema para detectar botnets y recursos maliciosos (malware) que se basa en el aprendizaje continuo de la máquina y el análisis del comportamiento de los usuarios.



Durante **4** años consecutivos la eficiencia de filtrado web de SafeDNS ha sido demostrada por AV Comparatives, un laboratorio de pruebas líder en el mundo. Nuestro sistema de filtrado de contenido se denomina **aprobado como producto de Control parental**. SafeDNS bloquea más del **98,3%** de los recursos pornográficos y más del **73,5%** de otros contenidos nocivos.

Nuestro servicio cumple con la normativa CIPA (Children's Internet Protection Act) y permite bloquear obscenidad, pornografía infantil y contenido ofensivo para los niños lo que es muy importante para las escuelas y bibliotecas.



SafeDNS es **Miembro de la Internet Watch Foundation (IWF)**, una organización líder para la presentación de informes, extracción de imágenes y vídeos de abuso sexual infantil en línea. Juntos vamos a hacer de Internet un lugar más seguro. Leer más o informar del sitio web aquí:

[www.iwf.org.uk](http://www.iwf.org.uk). Hagamos lo correcto.

Siendo miembro de IWF, SafeDNS incluye en sus sistemas de filtrado de contenido web las direcciones de URL de imágenes indecentes de niños y los dominios con imágenes de abuso infantil.

SafeDNS es un **Partner aprobado de WiFi** lo que significa que nuestras soluciones de filtrado de contenido están recomendados para los propietarios y proveedores de WiFi pública tratando de garantizar la seguridad de la conexión a Internet para sus usuarios.



Con SafeDNS, los propietarios y proveedores de WiFi pueden obtener la certificación Friendly WiFi con un buen descuento. Visite nuestro sitio web para conocer cómo se beneficia al obtener su certificación Wi-Fi.

## Beneficios que Usted obtiene

- **Fácil y rápido despliegue** en múltiples ubicaciones y redes sin necesidad de software o equipos adicionales.
- **Filtrado sintonizado** para cualquier número de usuarios individuales o grupos designados.
- **Navegación web más rápida y segura**, libre de anuncios, ahorra mucho tiempo y dinero.
- **Protección de dispositivos individuales o de toda la red.**



- **Capa adicional de seguridad en línea** para complementar su AV. Nuestro filtro evita posibles ataques desde Internet, así como de los dispositivos infectados de los usuarios finales.
- **Cumplimiento normativo** (incluyendo el cumplimiento con los requisitos Internacionales) utilizado en Europa y Estados Unidos.
- **Modo de Sólo Lista Blanca** restringe el acceso web a dominios específicos.
- **Personalizable** - Página de bloqueo se verá exactamente como lo usted lo juzgue necesario.
- **Configuración personalizada manejada por un administrador** desde cualquier lugar con acceso al Internet.
- **Eficaz** para controlar el uso de Internet.
- **Período de prueba gratuito** le ayudará a probar el servicio de filtrado de contenido web sin restricciones.
- **Soporte estándar** mediante el envío de los comentarios de nuestro sitio web y por correo electrónico.

## Proteja a sus alumnos ahora

Prueba gratuita por 15 días. No se requiere de tarjeta y no enviamos spam.

### Contáctenos

+1-800-820-2530 | +1-571-421-2990 (outside US)  
sales@safedns.com

901 North Pitt Street Suite #325  
Alexandria VA 22314

www.safedns.com



**SAFEDNS**

SafeDNS fue fundada en 2010 para desarrollo de soluciones de filtrado web para diferentes mercados y clientes. Desde 2013 SafeDNS proporciona productos a instituciones educativas, usuarios domésticos y corporativos, ISPs, MSPs y VARs. Ahora los productos de SafeDNS son utilizados por más de 4 000 empresas y instituciones educativas, así como decenas de miles de usuarios domésticos en todo el mundo.