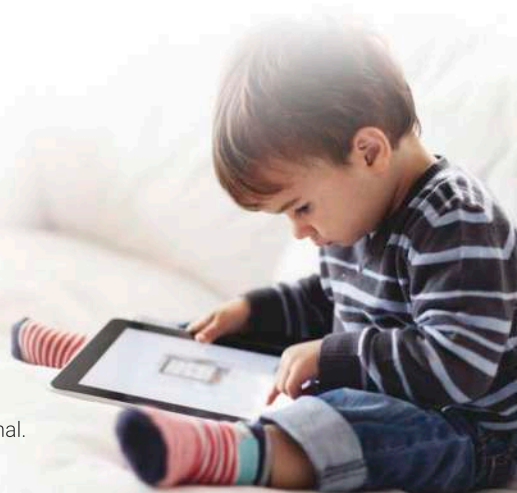


## Solución de seguridad en Internet para sus alumnos

Internet no es un lugar seguro. Sin medios de protección, puede exponer menores y jóvenes al mundo de contenido desagradable y peligroso. Los sitios web inapropiados plantean riesgos significativos y desafíos de seguridad para niños y estudiantes. Bloqueando contenido ofensivo e inapropiado SafeDNS ayuda a concentrarse en el estudio, mejorar la calidad del aprendizaje y garantizar el acceso seguro y fácil al contenido educativo en Internet.

SafeDNS es una herramienta muy eficaz para las instituciones educativas que desean protegerse contra contenido inapropiado, ofensivo y malicioso en la capa del DNS. El filtrado web basado en la nube de SafeDNS se implementa fácilmente sin que tenga que invertir en hardware o software adicional. Escuelas, colegios, universidades pueden establecer una base de seguridad en toda la red con las soluciones de SafeDNS adaptadas específicamente a sus necesidades.



## Por que necesita SafeDNS

### Para bloquear contenido inapropiado, manejar y filtrar el acceso a Internet

Para obtener el control total de acceso a Internet. Para proteger a sus alumnos de pornografía, extremismo, racismo, drogas, juegos de apuestas y cualquier otro contenido inapropiado en la web.

### Para salvaguardar la red de amenazas web

Para asegurar en su totalidad las redes de TI de malware, redes de bots, ransomware y phishing antes de que causen daños.

### Para mejorar la velocidad de la red y ahorrar el ancho de banda

Para bloquear el tráfico de Internet inapropiado, streaming de video, juegos en línea que resulta en drástico aumento de ancho de banda y velocidad de la red.

“



Por 4 años consecutivos el sistema de filtrado de contenido SafeDNS es nombrado "Producto Aprobado de Control Parental" por AV-Comparatives, un laboratorio de pruebas líder mundial. Según las últimas pruebas SafeDNS bloquea **el 99.8%** del contenido para adultos y más **del 85%** de otro contenido nocivo.

## Ventajas clave

### Manejo centralizado

Administre el acceso a Internet para todas sus redes desde un tablero de control centralizado basado en web.

### Personalización y estadísticas

Personalización avanzada con páginas de bloqueo a la medida, interfaz multilingüe e informes detallados sobre actividad de alumnos en Internet.

### Protección para cualquier dispositivo

Independientemente del sistema operativo, cualquier dispositivo de alumno que se conecte a su red de Internet se beneficiará de una conexión segura.

### Implementación fácil

Sin necesidad de hardware o software adicional o especial. La arquitectura basada en la nube de SafeDNS garantiza una mayor seguridad a costos más bajos, así como una gestión simplificada de recursos de seguridad.

### Filtrado por páginas HTTPS

Dado que funciona al nivel de DNS, SafeDNS filtra cualquier protocolo, incluso HTTPS o SSL; es un complemento perfecto para su firewall.

### Control total de acceso a Internet

Decida a qué categorías de los recursos de Internet desea controlar el acceso. Establezca listas blancas o negras personalizadas de acuerdo a sus necesidades.

“



SafeDNS es un miembro de Internet Watch Foundation, una organización líder mundial para reportar y bloquear imágenes y vídeos de abuso sexual infantil en Internet.



## SafeDNS - De adentro hacia afuera

### 105 millones de recursos de Internet

La base de datos de los recursos de Internet clasificados contiene más de 105 millones de sitios web y cubre miles de millones de páginas web y además se actualiza a diario.

### 58 categorías de contenido

Filtre los recursos web en una base tónica o de seguridad cibernética en hasta 58 categorías diferentes.

### Aprendizaje automático

SafeDNS utiliza aprendizaje automático para clasificar de forma automática los recursos de Internet para la protección avanzada contra amenazas.

### 12 centros de datos

Los centros de datos mundiales de SafeDNS se encuentran en todo el mundo: Australia, Europa y América del Norte, América del Sur y América Central.

## Características adicionales



### SafeSearch

Búsquedas seguras para filtrar los videos e imágenes indeseables en los resultados de búsqueda.



### Sin necesidad de hardware

Sin necesidad de hardware y software o costes de implementación adicionales.



### Agentes disponibles

Está disponible una aplicación especial opcional para los equipos basados en Windows.



### Basado en la nube

Administre los servicios de SafeDNS desde cualquier lugar con acceso a Internet.



### Escalabilidad

Implemente los servicios de SafeDNS en tantos usuarios como lo desee.

## Beneficios clave

— Establecer una base para la seguridad en Internet para alumnos

— Minimizar riesgos con protección proactiva y en tiempo real

— Aumentar la responsabilidad social de institución

— Brindar una experiencia de navegación por Internet segura para alumnos y maestros

— Supervisar el tráfico con las estadísticas detalladas del servicio que revelan cómo utilizan los alumnos el Internet

— Reducir el manejo de seguridad, la complejidad y los costos generales

## Implementación y manejo

Implemente el servicio basado en la nube de SafeDNS para el filtrado de contenido web en su red en cuestión de minutos. Maneje sus servicios 24 horas, 7 días a la semana desde cualquier lugar que tenga acceso a Internet con el tablero en línea. Implemente el filtrado a la medida de acuerdo a sus necesidades. Afine sus políticas de acceso a Internet y haga cambios en cualquier momento.

### En Argentina:

✉ [info@aulanexo.com](mailto:info@aulanexo.com)

☎ 0810.888.4158

🌐 [www.aulanexo.com/contacto](http://www.aulanexo.com/contacto)

