

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 tópica o de seguridad cibernética en hasta 58 categorías diferentes.

Aprendizaje automático

SafeDNS utiliza aprendizaje automático nara 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 vídeos e imágines 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.

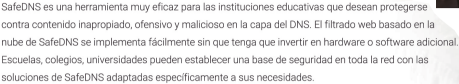






Solución de seguridad en Internet para sus alumnos

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.





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

Ventajas clave

Manejo centralizado

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

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.

Personalización y estadísticas

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

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.

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.

Control total de acceso a Internet

Decida a qué categorías de los recursos de Internet desea controlar el acceso. Establezca listas blancas o negras perzonalizadas 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.