

Internet no es un lugar seguro. Sin medios de protección, puede exponer menores y jóvenes a un 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. 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.

¿Para Qué Necesita SafeDNS?

Elija lo que necesita filtrar en su red: sitios de adultos/pornografía, redes sociales, portales de juegos en línea, etc.

Administración de acceso a internet y filtrado de contenidos

Tenga el acceso a internet bajo su control total en instituciones educacionales y bibliotecas. Permita a estudiantes y empleados acceder solo a sitios apropiados y relevantes, que cumplan con valores educativos. Cree políticas de filtrado flexibles por grupos de edad, para evitar que los usuarios naveguen por recursos no deseados. Con SafeDNS evitará daño a la reputación causados por lo que hacen en internet tanto los niños como el personal.

Protección aumentada contra pornografía y contenido de abuso sexual infantil

Filtre el contenido de pornografía y abuso sexual infantil en su red. SafeDNS tiene 2 categorías de filtrado totalmente dedicadas al material de abuso sexual infantil: bloqueelas para asegurarse de que los estudiantes y el personal nunca tengan acceso a esta información tan atroz. En las últimas pruebas realizadas, el servicio de SafeDNS bloquea con un casi perfecto 98.3% las solicitudes de contenido para adultos, de acuerdo a los resultados de las pruebas de 2018 de AV-Comparatives, un laboratorio de pruebas mundialmente conocido.

Protección contra recursos maliciosos y phishing

Para proteger a los usuarios, asegure toda su red contra amenazas cibernéticas emergentes o de larga existencia: botnets, phishing y sitios maliciosos. No permita que malware de dispositivos infectados de usuarios se filtren en sus redes y dañe a los usuarios de internet con poca experiencia.



Desde 2015, SafeDNS ha sido anualmente testado y certificado como producto aprobado de control parental por AV-Comparatives. Durante los 4 años de pruebas, SafeDNS ha tenido cero falsos positivos.



SafeDNS un socio aprobado de Friendly WiFi. SafeDNS coopera estrechamente con Friendly WiFi, un popular esquema de auto certificación para proveedores de Wi-Fi públicos.



SafeDNS es miembro de Internet Watch Foundation / IWF, una organización líder para informar y eliminar contenido en línea de abuso sexual infantil.



SafeDNS apoya Project Arachnid, a cargo del Centro Canadiense para la Protección de la Infancia / C3P. Como parte del proyecto, C3P compila una lista de recursos con contenido de abuso sexual infantil, y este **contenido es bloqueado** por quienes apoyan el proyecto.



SafeDNS puede filtrar sitios, considerados inseguros por el Departamento Federal para medios perjudiciales a jóvenes (BPJM), Alemania

Implementación Y Gestión

El servicio en la nube de SafeDNS para el filtrado de contenido web, se puede implementar en una red o en dispositivos individuales en unos minutos. El servicio se administra las 24 horas del día, los 7 días de la semana desde cualquier lugar que se conecte a internet, a través de un panel de control en línea. Le permite implementar una política de filtrado individual para cada grupo de edad que tenga. Puede ajustar las políticas y cambiarlas para grupos de edad específicos en cualquier momento.

Beneficios Que Obtiene

Ahorre dinero y tiempo

No es necesario invertir en hardware o software para implementar SafeDNS. La implementación toma solo unos minutos.

Cumpla con normas y políticas locales

Proporcionamos a escuelas la solución que cumple con CIPA. Con nosotros, educadores en EE.UU., Canadá, Alemania, el Reino Unido y otros países pueden cumplir con las regulaciones locales.

Obtenga seguridad en línea para personal y estudiantes de cualquier edad

Con contenido no deseado filtrado, hay pocas posibilidades de que los usuarios de su red se encuentren con sitios grotescos, explícitos o inadecuados según edad.

Monitoree su tráfico de internet

Consulte las estadísticas de uso de internet con regularidad para estar al tanto de lo que hacen sus usuarios de red en internet. Esto podría ofrecerle información útil para tomar medidas antes de que se produzcan daños.

¿Qué Hay Detras De Las Soluciones De Seguridad De SafeDNS?

105

105 millones de recursos de internet

en nuestra propia base de datos de categorización

60

60 categorías de contenido

categorías temáticas y relacionadas con ciberseguridad



Machine learning y big data





son aplicadas para categorizar automáticamente los recursos de internet y detectar los maliciosos

13

13 centros de datos

situados en todo el mundo: en África, América del Norte y del Sur, Australia, Europa y el Lejano Oriente

Funciones Adicionales De SafeDNS

-  Fuerza el modo restringido de YouTube
-  Fuerza la búsqueda segura (SafeSearch) para Google y Bing
-  Protección de Endpoint
-  Lista blanca o negra inteligente dependientes de la política de filtrado

Clientes Que Confían En Nosotros

Entre escuelas, colegios, universidades y bibliotecas utilizando SafeDNS, hay algunas bastante grandes:

