



Soluciones de seguridad de Internet para su red corporativa

El aumento de las amenazas globales en Internet significa que las empresas deben implementar soluciones de administración de seguridad que sean flexibles y compatibles con los sistemas existentes. El filtrado web y la seguridad web de SafeDNS ofrecen soluciones de gran alcance que también mejoran la productividad de los empleados, protegen la información confidencial y reducen el uso de Internet inapropiado.

El filtrado de Internet de SafeDNS en la capa de DNS es alimentado por tecnología patentada y por categorización automática de recursos web. También proporciona protección altamente efectiva contra malware, botnet y phishing, además de mejorar el rendimiento de Internet. La implementación de las soluciones basadas en la nube de SafeDNS no requiere de ningún hardware o software..

¿Por qué necesita SafeDNS?



Para el manejo y filtrado del acceso a Internet

Para obtener el control total de acceso a Internet en toda su organización Para permitirle al personal acceder a los recursos relevantes de Internet requeridos para llevar a cabo sus funciones de trabajo.



Para protegerse de los recursos maliciosos y del phishing

Para asegurar en su totalidad las redes de TI de las nuevas amenazas de bloqueo de malware, redes de bots y phishing antes de que causen daños. Para ver toda la actividad de seguridad de la red en tiempo real y poder localizar los dispositivos infectados.



Para salvaguardar las redes Wi-Fi de sus invitados

Asegúrese de que sus usuarios de redes inalámbricas están bien protegidos en contra de contenido inapropiado e irrelevante en línea. Asegúrese de que el malware de Internet y de los dispositivos de los usuarios infectados no se filtre en su red.

Ventajas clave

Manejo centralizado

Administre el acceso a Internet, la amenaza y la protección de datos en toda la infraestructura de TI desde una ubicación central.

Personalice el bloque de las páginas de usuario

Especifique las páginas que desea bloquear según el usuario.

Mejore la velocidad de la red

Bloquee en la capa de DNS el uso inapropiado de Internet y el contenido malicioso, lo cual resulta en un drástico aumento en la disponibilidad de ancho de banda de la red.

Cree sus propias categorías de Internet personalizadas

Decida a qué categorías de los recursos de Internet desea controlar el acceso. Recursos blancos o negros de acuerdo a sus necesidades, al tiempo que cumple con las políticas y regulaciones corporativas y gubernamentales de Internet. No hay límite para el número de clientes que puede cubrir.

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. Además, SafeDNS ofrece soporte para direcciones IP dinámica

“

Aproximadamente el 44% de todos los videos en línea se ven en el lugar de trabajo.

El 29% de los adultos que trabajan acceden a sitios web para adultos desde las computadoras en sus lugares de trabajo.

El 62% han sido afectados por phishing, códigos maliciosos y redes de bots.

“

Protéjase contra:

- Virus y troyanos
- Ataques de phishing y ataques dirigidos
- Botnets
- Contenido inapropiado
- Bloquee el tráfico de Internet inapropiado y el contenido malicioso en la capa de DNS

“

El 66% de las empresas supervisa el uso Internet de sus empleados

Seguridad global de Internet de SafeDNS



¿Por qué SafeDNS?

105

105 millones de recursos de Internet

La base de datos de SafeDNS se actualiza diariamente con dominios de Internet. Contiene más de 105 millones de recursos web que abarcan miles de millones de páginas web.

60

60 categorías de contenido

Filtre los recursos web con una base temática o de seguridad cibernética en hasta 60 categorías diferentes



Machine learning

SafeDNS aplica machine learning e inteligencia artificial para que se categoricen y se detecten de forma automática recursos maliciosos o inapropiados de Internet

13

13 centros de datos

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

Beneficios clave

- Establecer una base de seguridad para toda la red
- Minimizar riesgos con protección proactiva y en tiempo real
- Obtener el máximo de información de potenciales amenazas a través de avanzados informes y estadísticas de seguridad
- Reducir costos y complejidad del manejo de seguridad
- Supervisar el tráfico con las estadísticas detalladas del servicio que revelan cómo utilizan los empleados el Internet durante las horas de trabajo

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 individual de acuerdo con el usuario. Afine sus políticas de acceso a Internet por usuario y haga cambios en cualquier momento.

