



Soluciones SafeDNS para proveedores de seguridad administrada (MSP) Implementación rápida, servicios ampliados, aumento de ingresos

SafeDNS es una herramienta muy eficaz para los MSP y MSSP que desean protegerse contra amenazas, malware y otros recursos maliciosos 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. Los MSP pueden aumentar su gama de servicios e ingresos con las soluciones de SafeDNS adaptados específicamente a las necesidades de los MSP.

¿Por qué los MSP prefieren SafeDNS?

— Solución de multiarrendamiento

SafeDNS ofrece seguridad, fiabilidad, escalabilidad y capacidad de servicio. Los MSP pueden aislar lógicamente las aplicaciones de infraestructura mientras comparten el mismo hardware físico.

— Reducción de costos, aumento de ahorros

SafeDNS les proporciona a los MSP una base de datos clasificados y aprendizaje automático para el filtrado web altamente preciso y flexible. Con SafeDNS, los MSP pueden proteger las redes de sus clientes de malware y phishing, reducir las interrupciones comerciales y recuperaciones TI y ahorrar tiempo y dinero

— Marca Blanca

Los MSP pueden renombrar el servicio de SafeDNS con sus propios logotipos corporativos y dominios personalizados mientras proporcionan nuevos servicios de valor añadido a sus clientes.

— Programa de colaboración

Después de muchos años de trabajo con los MSP, SafeDNS ofrece estrategias de precios competitivas que ayudan a los MSP a impulsar la lealtad de sus clientes y sus ingresos.

Soluciones SafeDNS para MSP/MSSP

Negocio

Asegure toda su infraestructura de TI de su negocio contra amenazas emergentes, software malicioso y navegación web y tráfico no permitidos.

Educación

Proteja a sus estudiantes del contenido inapropiado y de los recursos web no permitidos.

Hotspots de Wi-Fi/ISP inalámbricos

Proporcione a sus clientes una experiencia en Internet segura y amistosa para su familia. Evite ataques de los dispositivos de los usuarios infectados.

Los clientes del MSP obtienen

- Filtrado web basado en la nube para la protección de redes enteras mientras proporciona una experiencia web más segura y más rápida.
- Implementación fácil. Sin necesidad de hardware o software adicional.
- Sin límite en el número de clientes/usuarios cubiertos.
- Protección de recursos maliciosos, phishing, malware, etc.
- Funcionalidad en redes enteras, en todos los dispositivos.
- Soporte de IP dinámico
- Informes automáticos en la supervisión del tráfico
- Categorías de recursos personalizados con un mercado inteligente en lista blanca y lista negra.
- Cumplimiento de las políticas corporativas de Internet y las regulaciones gubernamentales.



Los MPS obtienen

- Programas de asociación con precios competitivos y modelos de ingresos rentables. Altos márgenes, sin gastos de capital.
- Solución de seguridad basada en la nube de Internet que es fácil de implementar, integrar y gestionar.
- Intervención mínima para su implementación. Personalización avanzada con páginas de bloqueo a la medida, interfaz multilingüe e informes por correo electrónico.
- Panel de revendedor que permite diferentes planes de usuario. Administre la configuración de los clientes desde un tablero de control centralizado.
- Soporte técnico de SafeDNS 24 horas, 7 días a la semana.
- Marca blanca para que sus clientes solo vean su marca.
- Un agente basado en Windows con la instalación de no intervención y gestión remota.
- La red SafeDNS altamente escalable distribuida se basa en los protocolos DNS y BGP Anycast y puede adaptarse a cualquier número de usuarios, proporcionando respuesta rápida en todo el mundo con latencia cero.

Seguridad global de Internet



Sólo SafeDNS ofrece

90 millones de recursos de Internet

La base de datos actualizada diariamente de SafeDNS de los recursos de Internet clasificados contiene más de 90 millones de sitios web que cubren miles de millones de páginas web.

60 categorías web de contenido

Incluye categorías de actualidad y relacionados con la seguridad cibernética.

Aprendizaje automático

SafeDNS aplica el aprendizaje automático y para que se categorice de forma automática y se detecten recursos maliciosos de Internet.

13 centros de datos

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

Telephone:

+1 703.740.8669

E-mail:

sales@safedns.com

