

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO DE AKAMAI

Secure Internet Access

Servicio de seguridad Essentials para pymes y consumidores destinado a los ISP de banda ancha

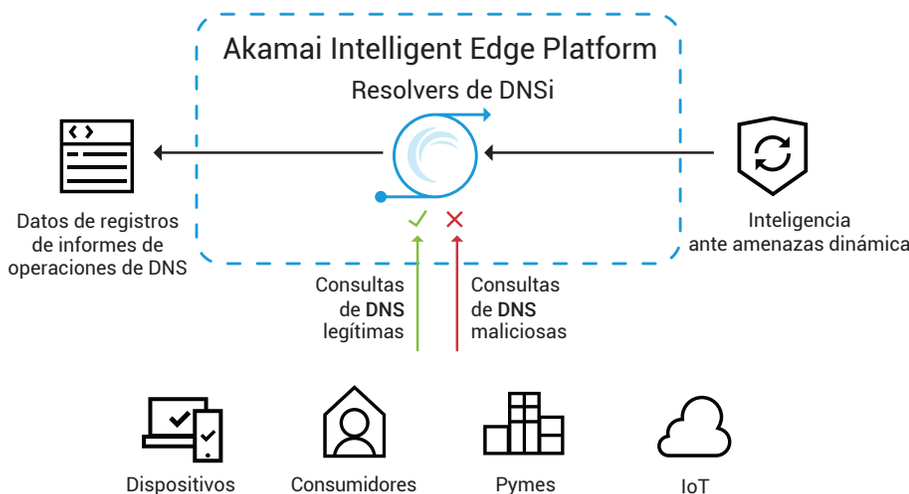
Las conexiones de Internet domiciliarias han pasado a ser conexiones empresariales, lo que cambia sustancialmente el panorama de la seguridad. La mayoría de las pequeñas y medianas empresas (pymes) y familias ya tenían problemas a la hora de protegerse, algo que ahora es todavía más complicado. El servicio Akamai Secure Internet Access Essentials permite a los ISP aprovechar el potencial de sus redes para proteger a todas las pymes y a clientes particulares contra las amenazas online, como el phishing, los bots y el malware. Secure Internet Access Essentials, que está basado en la nube, ayuda a agilizar el tiempo de comercialización al reducir los ciclos de planificación e integración, así como las inversiones operativas y de capital.

VENTAJAS PARA EL SUSCRIPTOR

-  Defensas web que "funcionan" sin ninguna instalación de software o hardware
-  Filtros web preconfigurados que bloquean el acceso a contenido no deseado
-  Cobertura automática para todos los dispositivos
-  Inteligencia ante amenazas que se actualiza de forma continua y ofrece protección contra las crecientes vulnerabilidades de hoy en día

Cómo funciona

Akamai cuenta con más de 300 expertos en seguridad y científicos de datos. Las fuentes de amenazas utilizadas por los servicios de Secure Internet Access se crean en sistemas especializados que procesan enormes volúmenes de datos de DNS transmitidos en directo (9 PB por día) cada día por todo el mundo. Las actualizaciones dinámicas y automáticas garantizan que los suscriptores obtengan protecciones al instante. Los proveedores también pueden incorporar inteligencia ante amenazas en entornos locales.



Ventajas para el proveedor

- Integración e incorporación sencillas para proteger a los clientes en toda la red
- Una solución basada en la nube que acelera el tiempo de comercialización y reduce la inversión inicial
- Control total sobre el modelo de negocio y los precios
- Informes resumidos sobre amenazas que se pueden enviar por correo electrónico o SMS para recordar a los clientes que están protegidos
- Propuesta de valor para los suscriptores que diferencia el servicio de acceso a Internet más allá de la velocidad y fiabilidad
- Cifrado DNS (soporte DoH) para abordar los nuevos requisitos

Los servicios de Secure Internet Access se han creado con resolvers que utilizan la infraestructura DNS (DNSi) de Akamai. Están ampliamente implementados en algunas de las redes ISP/MNO más rápidas y fiables del mundo, con una estructura de DNS de autodefensa que protege a las redes y a los suscriptores contra las ciberamenazas. El marco de políticas permite controlar de forma detallada el tráfico de consultas.

Para obtener más información sobre Akamai Secure Internet Access e iniciar una prueba gratuita, visite akamai.com.