

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO DE AKAMAI

Secure Internet Access Remote

Proteja a los suscriptores en cualquier lugar al que accedan

Las organizaciones de todos los tamaños se encuentran expuestas a riesgos de seguridad en Internet, pero las pequeñas y medianas empresas (pymes) son las que lo tienen más complicado, ya que normalmente no disponen de conocimientos en materia de seguridad ni de recursos de TI. Los ISP pueden aprovechar las relaciones con los suscriptores y el potencial de sus redes para proteger a las pymes ante amenazas online, como el phishing, los bots y el malware.

Secure Internet Access Remote es una extensión de la solución Akamai Secure Internet Access SMB, que se diseñó expresamente para permitir a los ISP diferenciar sus servicios de acceso a Internet. Se trata de un cliente ligero para dispositivos iOS y Android que protege a los suscriptores en redes que no son de confianza, como la Wi-Fi, al evaluar las consultas DNS para identificar y bloquear actividades maliciosas. La protección web basada en DNS ofrece una capa base de seguridad ágil y eficaz contra las siempre cambiantes vulnerabilidades de hoy en día.

Una encuesta realizada a pequeñas empresas por la National Small Business Association en el 2019¹ indicaba lo siguiente: "Adoptar las medidas de seguridad adecuadas es el mayor desafío al que se enfrentan los propietarios de las pequeñas empresas en el uso de la tecnología". La misma encuesta reveló que el coste medio de un ciberataque, sin contar el dinero robado, era de más de 5000 dólares. Según SMB Group, una firma de consultoría para pequeñas empresas, los dispositivos móviles son un factor clave para las pymes, y el 75 % invierten o piensan en invertir en tecnologías móviles.²

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

Los servicios de Akamai Secure Internet Access se han diseñado para ayudar a los ISP a trascender los conceptos de rendimiento y disponibilidad y a diferenciarse por la seguridad que ofrecen. Secure Internet Access Remote es fácil de utilizar para los suscriptores: solo hay que seguir algunos pasos para descargar y activar la aplicación. Así, siempre están conectados a una estructura de resolución DNS, donde se aplican las políticas de seguridad. Los proveedores pueden demostrar su compromiso con la protección de los clientes y la ampliación de la propuesta de valor de Secure Internet Access SMB, además de ponerse en marcha para generar ingresos adicionales.

Para obtener más información, visite akamai.com

1. <https://nsba.biz/wp-content/uploads/2019/06/Technology-Survey-2019.pdf>

2. <https://my.visme.co/projects/31q389kx-top-10-smb-technology-trends-for-2020#s10>

VENTAJAS PARA EL SUSCRIPTOR

-  **Seguridad de nivel empresarial** fácil de utilizar
-  **Cobertura automática contra amenazas** en redes Wi-Fi que no son de confianza
-  **Inteligencia ante amenazas continuamente actualizada**
-  **Los empresarios y directores** pueden configurar filtros de contenido opcionales
-  **Comunicaciones protegidas** gracias al cifrado de DNS

VENTAJAS PARA EL PROVEEDOR

-  **Servicio rentable** con control sobre el modelo de negocio y los precios
-  **Integración sencilla** y comercialización más rápida gracias a una solución basada en la nube
-  **Servicio personalizable** que refuerza el compromiso de seguridad
-  **Diferenciación** más allá de la velocidad y la fiabilidad
-  **Disponible como aplicación independiente o SDK** para la integración en las aplicaciones móviles de la marca del operador