

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO DE AKAMAI

Secure Internet Access SMB

Servicio de seguridad empresarial para pequeñas y medianas empresas para ISP de banda ancha

Las pequeñas y medianas empresas (pymes) suelen carecer de suficientes recursos de TI y experiencia en seguridad, y más de tres cuartos (77 %)¹ de los directivos de dichas empresas señalan la ciberseguridad como una prioridad clave y buscan formas de reducir los riesgos. Los ataques de ransomware siguen arrasando en los medios y reciben bastante más cobertura de lo que se esperaría para este tipo de malware, lo que, a su vez, eclipsa otras amenazas de Internet. La necesidad de contar con soluciones de ciberseguridad avanzadas y fáciles de usar, que protejan a las pymes frente a una amplia variedad de amenazas, nunca había sido tan acuciante. Por su parte, las restricciones de capital limitan las inversiones de las pymes, pero los modelos basados en suscripción con tarifas mensuales modestas pueden superar dichas barreras de presupuesto.

Akamai Secure Internet Access SMB garantiza el cumplimiento de la política de contenido y la protección frente a las amenazas de última generación con una simplicidad inigualable. Al ofrecerse como una parte más del servicio de Internet de un proveedor, los proveedores suscriptores lo podrán gestionar fácilmente, pero además ofrece una visibilidad, un control y una protección globales para todos los dispositivos conectados a Internet. Las opciones de servicio abarcan desde un filtrado de contenido y controles paternos sencillos hasta funciones de defensa en profundidad multicapa, que protegen contra una amplia gama de las amenazas maliciosas de Internet más recientes, como el ransomware, los botnets, el phishing y los ataques de malware de día cero.

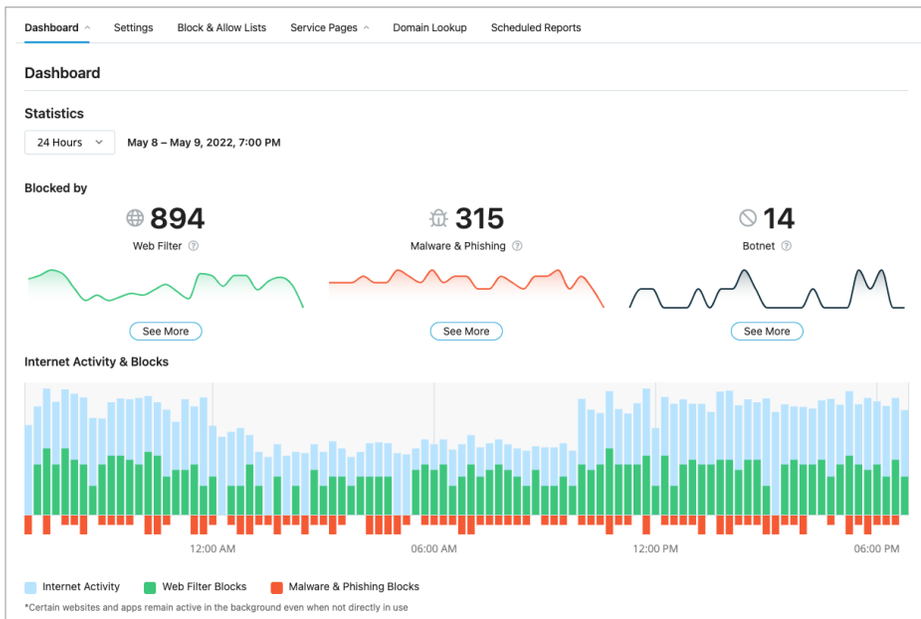
Protección de las operaciones con una seguridad de nivel empresarial

La ciencia de datos de Akamai analiza más de 100 mil millones de consultas de DNS diarias mediante técnicas avanzadas para identificar actividades maliciosas y añadir millones de entradas nuevas a nuestras fuentes de amenazas cada día. Al mismo tiempo, se autoriza el tráfico legítimo, y las empresas y sus empleados disponen de acceso online continuo, seguro y fiable sin necesidad de configuraciones ni recursos de TI complejos.

FUNCIONES CLAVE

-  Protege contra amenazas como el malware, el ransomware y el phishing.
-  Cuenta con el respaldo de la ciencia de datos de Akamai, que analiza 100 mil millones de consultas de DNS diariamente para eludir las ciberamenazas.
-  Se pone en marcha de forma rápida y sencilla.
-  Permite un acceso adaptado a las distintas funciones de los empleados.
-  Tiene una consola de administración simple que permite a las empresas realizar cambios en los perfiles y en el acceso en cualquier momento.
-  Bloquea contenido inadecuado y malicioso con actualizaciones de bases de datos en tiempo real.
-  Proporciona "control de tráfico" para servicios que consumen gran ancho de banda como, por ejemplo, los vídeos y el uso compartido de archivos.
-  Se implementa en la nube o se integra perfectamente en sus servicios de red principales.





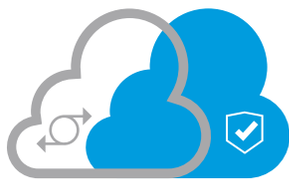
Posibilidad de consultar todo el malware bloqueado en un panel de control desplegable. Este espacio inicial "accesible desde cualquier lugar" permite a los empresarios añadir dispositivos, crear perfiles y modificar la configuración en cualquier momento.

Los clientes profesionales pueden bloquear y autorizar contenido en función de las necesidades, la ubicación y el cargo de los empleados, además de poder activar la protección contra malware y phishing con un solo clic. De esta forma se protege a los empleados de contenido no deseado, al permitir solo los sitios y las categorías que se consideren adecuados.

Producto	Híbrido	Totalmente alojado	Nube de operador (in situ)
CacheServe	Entorno local	X	Nube de Akamai
Secure Internet Access SMB	Nube de Akamai	X	Entorno local



Nube de operador



Híbrido



Nube de Akamai

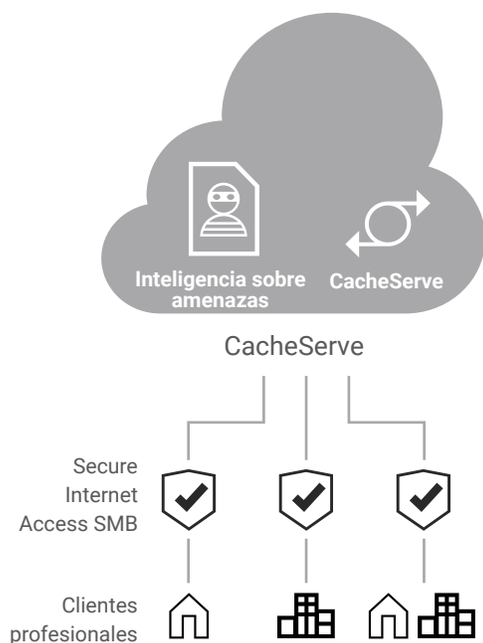
Opciones de implementación en la nube para unos plazos de comercialización más rápidos

Con Secure Internet Access SMB, los proveedores pueden aprovechar su infraestructura de red existente para ofrecer a las pymes protección en la nube o alojar la solución en la nube de Akamai. Como solución de marca blanca, los proveedores controlan la marca y son los propietarios de los datos para poder crear relaciones más sólidas y rentables con sus clientes profesionales, pero ofreciendo a la vez una protección contra ciberamenazas altamente eficaz y rentable.

Los propietarios de empresas pueden modificar fácilmente la configuración del contenido de Internet

Un panel de control fácil de usar permite a las empresas bloquear categorías de contenido prerrellenas, como redes sociales, juegos, pornografía y servicios de streaming. Una configuración de filtrado de contenido flexible, medio o estricto incluye automáticamente el filtrado de categorías de contenido. Para los que desean un control pormenorizado, se pueden bloquear y autorizar URL y sitios concretos.

Akamai utiliza una de las bases de datos de URL más precisas y amplias del mundo para el filtrado, con millones de URL clasificadas. Akamai actualiza periódicamente las categorías prerrellenas para garantizar que los nuevos sitios se clasifiquen correctamente y se bloqueen de forma automática, si es necesario. Un panel de control permite a las empresas establecer fácilmente los perfiles de los empleados con restricciones de contenido prerrellenas.



Posibilidad de consultar todo el malware bloqueado en un panel de control desplegable. Este espacio inicial "accesible desde cualquier lugar" permite a los empresarios añadir dispositivos, crear perfiles y modificar la configuración en cualquier momento.

Para obtener más información sobre Secure Internet Access, visite akamai.com

1 Cyber Security Breaches Survey 2021, <https://www.gov.uk/government/statistics/cyber-security-breaches-survey-2021>