

Web Application Protector

Seguridad simplificada de la capa de aplicación y frente a DDoS



Simplifique la seguridad con una solución de firewall de aplicaciones web (WAF) y protección contra ataques DDoS rápida de implementar y fácil de gestionar, incluso en el caso de las organizaciones sin personal ni formación de seguridad específicos.

Proteger las aplicaciones web puede ser una tarea ardua. Incluso los profesionales de seguridad más experimentados se enfrentan al reto de mantenerse al día de las últimas amenazas, entender lo que es realmente importante para el cliente y sus aplicaciones, y actualizar las protecciones de seguridad rápidamente. Sin embargo, en el caso de las organizaciones que no cuentan con experiencia y personal especializado, implementar y gestionar una solución WAF y de protección contra ataques DDoS eficaz con el paso del tiempo puede parecer imposible.

Web Application Protector

Web Application Protector combina una solución WAF fácil de gestionar con una protección contra DDoS de alta escalabilidad en una única solución basada en la nube. Esta puede ayudarle a proteger sus aplicaciones, tanto en los centros de datos como en la nube, de una amplia gama de amenazas a las capas de red y de aplicación con menos esfuerzo y gasto. Además, Web Application Protector está integrado en Akamai Intelligent Platform™ e incorpora capacidades de rendimiento para ofrecer seguridad sin riesgos.

Funcionamiento

Con Web Application Protector, los clientes se conectan a sus aplicaciones web a través del servidor Akamai Edge más cercano. Cada servidor inspecciona el tráfico web para detectar y bloquear los ataques DDoS y a las aplicaciones web, a la vez que ofrece contenido web a los usuarios legítimos. Con más de 200 000 servidores en todo el mundo, Web Application Protector tiene la escalabilidad necesaria para detener los mayores ataques en el perímetro, antes de que lleguen a sus aplicaciones.

Web Application Protector simplifica la tarea de proteger sus aplicaciones con actualizaciones automatizadas de las protecciones de seguridad incluidas. Gracias a la visibilidad de los ataques contra miles de clientes de Akamai, los algoritmos avanzados de aprendizaje automático ajustan continuamente estas protecciones y actualizan con total transparencia su configuración sin necesidad de intervención humana.

VENTAJAS PARA SU EMPRESA:



Implementación rápida

Configure las protecciones de seguridad de Web Application Protector con solo unos clics para proteger sus aplicaciones con mayor rapidez.



Gestión sencilla

Akamai actualiza de forma continua y transparente las protecciones de seguridad incluidas sin intervención humana, lo que permite proteger las aplicaciones con menos esfuerzo.













Operaciones online más seguras

Proteja sus aplicaciones de los ataques DDoS y a aplicaciones web para reducir el riesgo de experimentar tiempo de inactividad y robos de datos, y trabaje online de forma más segura.



Web Application Protector

DESTACADOS:

- 
Plataforma global en la nube: al estar integrado en la plataforma de distribución en la nube más grande del mundo, Web Application Protector extiende la infraestructura de seguridad en la nube y detiene los ataques antes de que puedan llegar a sus aplicaciones.
- 
Protección contra DDoS: Web Application Protector protege sus aplicaciones de los mayores ataques DDoS, eliminando automáticamente los ataques a la capa de red en el perímetro y respondiendo a los ataques a la capa de la aplicación en cuestión de segundos, lo que reduce al mínimo el tiempo de inactividad potencial.
- 
Firewall de aplicaciones web: Web Application Protector incluye un firewall de aplicaciones web de gran escalabilidad que protege contra inyección SQL, XSS, RFI y otros tipos de amenazas a la capa de aplicación, al ofrecer un conjunto de reglas automatizado especialmente creado para reducir los falsos positivos.
- 
Actualizaciones automatizadas: gracias a la visibilidad de los ataques más recientes contra las organizaciones online más grandes y que sufren ataques con mayor frecuencia, Akamai actualiza de manera continua y transparente el conjunto de reglas de seguridad de Web Application Protector para ahorrarle tiempo y esfuerzo.
- 
Parches virtuales: utilice el creador de reglas personalizadas de Web Application Protector para reparar virtualmente sus aplicaciones y abordar rápidamente las vulnerabilidades recién descubiertas, o simplemente para personalizar las protecciones del tráfico de su sitio web.
- 
HTTPS incluido: Web Application Protector incluye un certificado SSL o TLS para distribuir su contenido con seguridad, ayudar a prevenir el robo de datos y proporcionar seguridad HTTPS para el sitio web y sus usuarios de forma gratuita.
- 
Disponibilidad y tiempo de actividad del 100 %: Web Application Protector está integrado en una plataforma altamente resistente y de recuperación automática respaldada por un acuerdo de nivel de servicio (SLA) que garantiza una disponibilidad permanente. Además, incluye funciones de conmutación por error del sitio que utilizan la plataforma para mantener su sitio web siempre activo, incluso si sus servidores se vienen abajo.
- 
SureRoute. Web Application Protector incluye la tecnología SureRoute de Akamai para que los usuarios encuentren siempre la ruta más adecuada a su sitio web, con lo que se logra mitigar los problemas de red que escapan a su control y mejorar el rendimiento y la disponibilidad.
- 
Rendimiento mejorado: saque partido a las capacidades de rendimiento integradas en la CDN de Akamai, como el almacenamiento en caché, las capacidades de descarga avanzada y la optimización de TCP, para que los usuarios disfruten de un mejor rendimiento en su sitio web incluso durante los ataques de mayor tamaño.
- 
Interfaz gráfica de usuario potente e intuitiva: configure las protecciones de seguridad con solo unos clics y supervise los ataques detectados en tiempo real con Security Center, el panel de control de seguridad potente y personalizable de Web Application Protector.

Ecosistema de Akamai

Akamai proporciona un servicio de Internet más rápido, fiable y seguro. Nuestras completas soluciones se construyen en torno a la plataforma global Akamai Intelligent Platform™, y se gestionan a través de la herramienta unificada y personalizable Luna Control Center para ofrecerle una mejor visibilidad y un mayor control. Además, cuenta con el soporte de los expertos de Servicios Profesionales de Akamai, que le ayudarán a ponerse en marcha con facilidad y a impulsar la innovación a medida que sus estrategias evolucionan.



Akamai, la mayor plataforma de distribución en la nube del mundo y en la que confían más usuarios, ayuda a sus clientes a ofrecer las mejores y más seguras experiencias digitales en cualquier dispositivo, en cualquier momento y en cualquier lugar. La plataforma ampliamente distribuida de Akamai ofrece una escala inigualable, con más de 200 000 servidores repartidos por 130 países, para garantizar a sus clientes el máximo rendimiento y protección frente a las amenazas. La cartera de soluciones de rendimiento web y móvil, seguridad en la nube, acceso empresarial y distribución de vídeo de Akamai está respaldada por un servicio de atención al cliente excepcional y una supervisión constante. Para descubrir por qué las principales instituciones financieras, los líderes de comercio electrónico, los proveedores de contenidos multimedia y de entretenimiento y distintas organizaciones gubernamentales confían en Akamai, visite www.akamai.com/es/es o blogs.akamai.com, o siga a [@Akamai](https://twitter.com/Akamai) en Twitter. Encontrará nuestra información de contacto global en www.akamai.com/locations; también puede llamar al +34 91 793 32 43. Publicado en febrero de 2018.