

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO DE AKAMAI

API Security

API Security es la manera inteligente de proteger sus API frente a los abusos y el robo de datos

Las API son el tejido conectivo que genera ingresos y que mejora los principales procesos empresariales. Permiten nuevas innovaciones, servicios empresariales y asociaciones. Sin embargo, representan una brecha en cuanto a seguridad. Una vez que la API recibe la autorización de una aplicación web y un producto de protección de API (WAAP), los equipos de seguridad dejan de tener visibilidad sobre su uso dentro de la organización. Los agentes maliciosos conocen esta brecha y han comenzado a abusar de la amplia superficie de ataque de API de las vulnerabilidades existentes en las organizaciones.

¿Por qué elegir API Security?

Nuestra plataforma ofrece a los profesionales de la seguridad visibilidad del comportamiento en todo su entorno de API. API Security, que se ha diseñado para organizaciones que muestran las API a partners, proveedores y usuarios, detecta sus API, conoce sus estrategias de riesgo, analiza sus comportamientos y evita que las amenazas se oculten dentro.

Integración sencilla y garantía de privacidad

El proceso de integración es sencillo y para realizarlo no es necesario implementar ningún sensor por aplicación. API Security no es una plataforma en línea; se puede utilizar con cualquier tipo de dato de actividad de API de su entorno, como puertas de enlace de API, firewalls de aplicaciones web, plataformas en la nube, entornos de contenedores o red, proxies inversos, CDN, tecnologías de centros de datos o plataformas de registro.

De esta forma, se complementa con nuestro producto WAAP, Akamai App & API Protector. App & API Protector es la herramienta idónea para responder en línea a las amenazas de las API, mientras que API Security puede estar en cualquier parte y utiliza el comportamiento base predecible de las API de los clientes para supervisar y enviar alertas sobre cualquier posible anomalía.

Ofrecemos numerosas opciones de integración para permitir la detección y protección completas de todo el entorno de API. API Security ofrece privacidad de forma inherente: todos los datos se anonimizan mediante tokenización antes de transmitirse a la plataforma API Security.

Una seguridad de API completa incluye:

- **App & API Protector**, que detecta y mitiga las amenazas de API para aplicaciones y API que se ejecuten a través de Akamai Connected Cloud, y que bloquea cualquier tráfico que contenga posibles amenazas en línea para su empresa.
- **API Security**, independiente de plataformas, que permite una detección y visibilidad completas a todos los terminales de API de la empresa. Proporciona un análisis detallado del comportamiento de la actividad de las API y determina las respuestas concretas que debe adoptar con su WAAP para mitigar el tráfico de API vulnerable o afectado.

VENTAJAS PARA SU EMPRESA



Encuentre las API en cualquier lugar



Disfrute de innovadoras capacidades de detección y respuesta de API



Conozca el contexto en que se producen las alertas



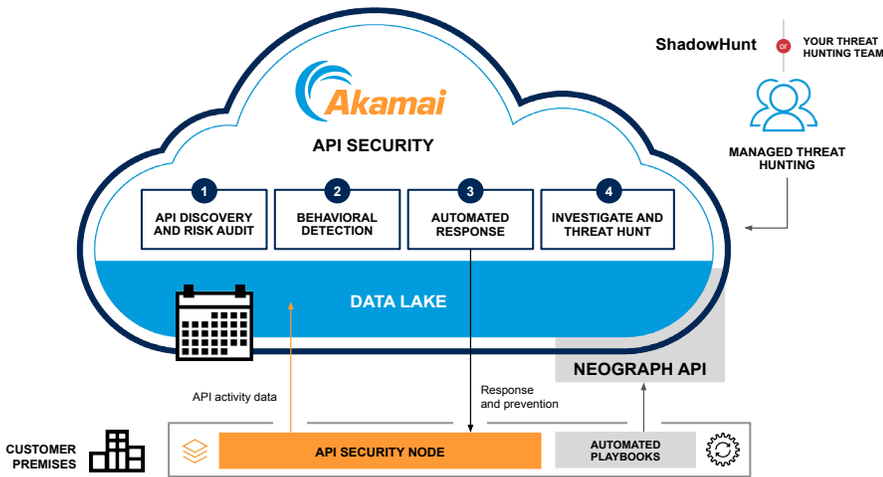
Identifique tendencias de amenazas con nuestro lago de datos



Utilice sus datos para mejorar su seguridad



- **Si se implementan juntas**, las soluciones de Akamai ofrecen una visibilidad completa y continua de las API, lo que le permite detectar, auditar y responder a los problemas de seguridad de las API en todo el entorno de aplicaciones. La integración de API Security con App & API Protector también permitirá la implementación más sólida y sencilla de API Security.



Conozca las opiniones de los clientes sobre **API Security** en Gartner® Peer Insights™.



Buena herramienta de seguridad de API, que estudia el comportamiento de las API y analiza las debilidades.

Director de Seguridad de TI y Gestión de riesgos del sector de los viajes y la hostelería

¿Necesita experiencia en API para detectar más fácilmente las amenazas? **Póngase en contacto con nuestro equipo de API Security ShadowHunt**, que puede actuar como una extensión de su equipo para investigar los datos de su API.