

RASP

AppSealing

- Descripción: AppSealing es una solución de RASP diseñada específicamente para aplicaciones móviles. Proporciona una capa de seguridad adicional a las aplicaciones móviles al protegerlas contra una amplia gama de ataques en tiempo real.
- Características clave: AppSealing ofrece protección contra ataques como la inyección de código, la manipulación de datos en la memoria, el análisis inverso y la interceptación de comunicaciones. Utiliza técnicas de ofuscación para proteger el código de la aplicación y garantizar la integridad de la aplicación.
- Casos de uso: AppSealing se utiliza en aplicaciones móviles para proteger contra ataques dirigidos a dispositivos móviles, como el robo de datos, la manipulación de la aplicación y el fraude publicitario.

ImmuniWeb® Application Security Monitoring

- Descripción: ImmuniWeb® Application Security Monitoring es una solución de seguridad de aplicaciones basada en RASP que ofrece protección en tiempo real contra ataques cibernéticos, incluidos los ataques de inyección de código, los ataques de denegación de servicio y las amenazas de seguridad de la aplicación.
- Características clave: Utiliza algoritmos avanzados de aprendizaje automático y análisis de comportamiento para identificar y bloquear amenazas en tiempo real. Además, proporciona informes detallados sobre vulnerabilidades y eventos de seguridad.
- Casos de uso: ImmuniWeb® Application Security Monitoring se utiliza en una variedad de aplicaciones web y móviles para proteger contra amenazas cibernéticas y garantizar la seguridad continua de las aplicaciones en producción.

Signal Sciences

- Descripción: Signal Sciences es una plataforma de seguridad de aplicaciones moderna que incluye funcionalidades de RASP para proteger las aplicaciones contra amenazas en tiempo real.
- Características clave: Ofrece protección en tiempo real contra amenazas web, API y de aplicaciones, proporciona visibilidad en tiempo real del tráfico y los ataques

en curso, y utiliza tecnología de aprendizaje automático para identificar y bloquear automáticamente ataques.

- **Casos de uso:** Se utiliza en aplicaciones web y APIs para proteger contra ataques como la inyección de código, la manipulación de solicitudes HTTP y los ataques de escaneo de vulnerabilidades.

Contrast Security: Contrast Security ofrece una solución RASP que se integra fácilmente en aplicaciones existentes para proporcionar protección en tiempo de ejecución. Utiliza técnicas de análisis estático y dinámico para detectar y prevenir ataques, incluyendo inyecciones de código y vulnerabilidades de seguridad comunes.

Veracode Runtime Protection: Veracode ofrece una solución de protección en tiempo de ejecución que se integra con su plataforma de análisis estático y dinámico de aplicaciones. Proporciona protección contra amenazas como inyecciones de código, ataques de denegación de servicio y exploits de vulnerabilidades conocidas.

Prevoty: Prevoty ofrece una plataforma RASP que utiliza análisis de seguridad en tiempo real para proteger las aplicaciones web y móviles contra ataques. Proporciona detección y prevención de ataques de capa de aplicación, incluyendo inyecciones de SQL, XSS (cross-site scripting) y ataques de fuerza bruta.

Docker: Código abierto.

Kubernetes: Código abierto.

Apache Mesos: Código abierto.

Rancher: Código abierto.

OpenShift: Requiere licencia. La versión de Red Hat OpenShift Container Platform tiene opciones de suscripción con precios que varían según el nivel de soporte y características adicionales. Los precios pueden comenzar desde varios miles de dólares por año por instancia.

Nomad (HashiCorp): Código abierto.

Trend Micro Deep Security: Proporciona protección RASP para aplicaciones y servidores, con detección y prevención de amenazas en tiempo real.

WhiteHat Security Sentinel: Proporciona protección RASP para aplicaciones web y APIs, identificando y bloqueando ataques automáticamente en tiempo real.

Waratek: Proporciona una plataforma de seguridad RASP que protege aplicaciones Java contra amenazas en tiempo real.

1. AppSealing: Ofrece protección RASP para aplicaciones móviles, proporcionando defensa en tiempo real contra amenazas como ataques de seguridad, piratería y robo de datos.

1. F5 App Protect: Proporciona protección RASP para aplicaciones web y APIs, detectando y bloqueando ataques en tiempo real, como inyecciones SQL, XSS y CSRF, sin necesidad de modificar el código fuente de la aplicación.

3. Waratek: Ofrece una plataforma de seguridad RASP que protege las aplicaciones Java y .NET contra las vulnerabilidades y los ataques en tiempo de ejecución, sin necesidad de modificar el código fuente ni utilizar firmas.

Imperva RASP

Fortify by OpenText



