

VERACOIDE

Somos la única solución que puede proporcionar visibilidad del estado de las aplicaciones en todos los tipos de pruebas: SAST, DAST, SCA y pruebas de penetración manual, en una vista centralizada



01

VERACODE STATIC ANALYSIS

Veracode SAST permite a sus desarrolladores identificar y remediar rápidamente fallas de seguridad de la aplicación sin tener que administrar una herramienta. Gracias a nuestro modelo SaaS, aumentamos la precisión con cada aplicación que escaneamos. Veracode con tecnología patentado analiza los principales frameworks y lenguajes sin necesidad de código fuente.



SOFTWARE COMPOSITION ANALYSIS

Obtener visibilidad de sus librerías de terceros, reduce el riesgo de infracciones por vulnerabilidades.

Las empresas confían en la plataforma SaaS flexible de Veracode para proporcionar la información que necesitan para identificar fácilmente bibliotecas open source, sus vulnerabilidades, licencias y riesgos para sus aplicaciones, protegiendo tanto sus aplicaciones y los datos de sus clientes a través de mejores prácticas de DevSecOps.



¿QUÉ ES EL ANÁLISIS DINÁMICO?

DAST tiene la capacidad de capturar issues en tiempo de ejecución, como problemas de certificación, configuración del servidor, problemas de implementación, entre otros que SAST no puede capturar.

Entre las funcionalidades de DAST tenemos:

- Amplia cobertura de aplicaciones.
- Corrección más rápida al vincular con reporte CWE asociado.
- Baja tasa de falsos positivos.
- Resultados procesables.
- Consulta de remediación.
- Ahorro de tiempo.



SECURITY LABS

Veracode Security Labs es una plataforma de capacitación en línea mediante la cual los usuarios obtienen capacitación interactiva sobre codificación segura utilizando aplicaciones en vivo. El contenido de la lección demuestra las mejores prácticas en seguridad de aplicaciones y codificación segura, cubriendo categorías de riesgo de software comunes y temas relacionados.



IDE SCAN

La solución Veracode IDE SCAN (GL-DEV) permite a los desarrolladores de software detectar y corregir rápidamente los defectos relacionados con la seguridad en el código de software mientras codifican en el entorno de desarrollo integrado (IDE). Utilizando el motor de SAST de Veracode, IDE SCAN permite a los desarrolladores encontrar problemas temprano y a las empresas reducir costos y publicar el código a tiempo.

FUNCIONALIDADES GENERALES

Permite realizar pruebas automatizadas.

Permite generar evaluación del riesgo de los halazgos encontrados que incluye metodología utilizada, ponderaciones entre otros.

Veracode incluye inteligencia en sus componentes que minimiza o descarta de forma automática falsos positivos, el porcentaje de falsos positivos de la herramienta es inferior al 2%.

Veracode permite realizar el seguimiento de cada uno de los casos hallados, indicando si están siendo trabajados por el equipo de desarrollo, si están en etapa de pruebas o estos han sido finalizados.

Veracode maneja un histórico de vulnerabilidades solucionadas, las mismas que es posible reabrir las en caso de encontrarse con la misma vulnerabilidad en la misma aplicación.

Veracode genera comparativas de cumplimiento con las regulaciones PCI, HIPPA, entre otras.

