

Veracode Software Composition Analysis:

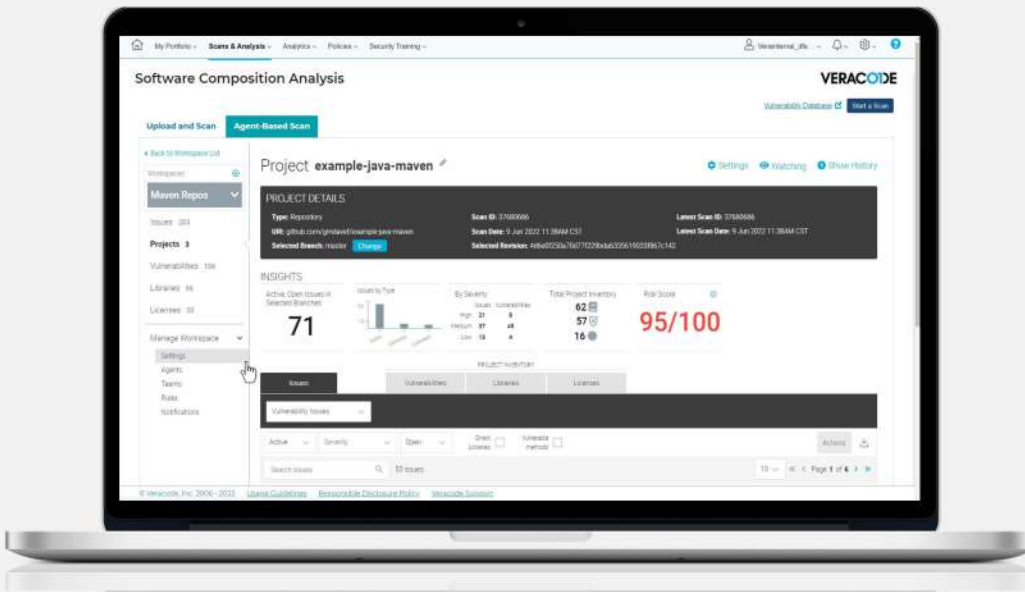
Proteja su cadena de suministro de software



Encuentre, priorice y remedie vulnerabilidades y riesgos de cumplimiento de librerías open source en las que confía.

Veracode Software Composition Analysis (SCA) es una parte clave de la Plataforma Veracode que automatiza la identificación de todos los componentes (librerías de terceros) que se introducen en una aplicación y realiza acciones para administrar el riesgo dentro de esos componentes.

Las capacidades de aprendizaje automático y auto-remediación de Veracode SCA prescriben soluciones inteligentes optimizadas para minimizar la interrupción de la producción, lo que resulta en una mayor precisión y tipos de solución.



Buscar y priorizar

Escanee exhaustivamente en busca de vulnerabilidades, integre los escaneos de SCA en su pipeline de desarrollo y priorice fácilmente los problemas. Los hallazgos de Veracode SCA van más allá de lo registrado en la NVD y tienen una mayor precisión de prueba, gracias a la base de datos patentada de Veracode, la cual ha sido enriquecida con más de seis años de datos de inteligencia de aprendizaje automático.

Rápida remediación

Elimine las conjeturas con la guía de solución, los pasos prescriptivos y la automatización del flujo de trabajo, como las solicitudes de extracción automáticas. Veracode SCA no solo detecta y prioriza problemas, sino que también ayuda a los equipos a comprender cuál es la mejor solución y cómo la actualización afectará la funcionalidad del código.

Gobernar con facilidad

Mejore la postura de seguridad y auditoría con datos completos en toda su organización, políticas personalizadas y comparación con organizaciones del mismo sector. Con Veracode SCA, puede garantizar el cumplimiento normativo ya que detecta riesgos de licencias y gestiona eficientemente su uso, con esto evita multas y sanciones.

Asesor de reparaciones

Obtenga información de remediación, priorice las correcciones en función de múltiples dimensiones y más.

Métodos vulnerables

Identifique la línea de código que llama a una vulnerabilidad explotable y corrija rápidamente con guía de remediación.

Gráficos de inventario

Identifique vulnerabilidades directas e indirectas para priorizar aquellas que van en ruta a la ejecución.

Automatice la aplicación de políticas

Mejore la calidad del código con administración de políticas personalizadas.

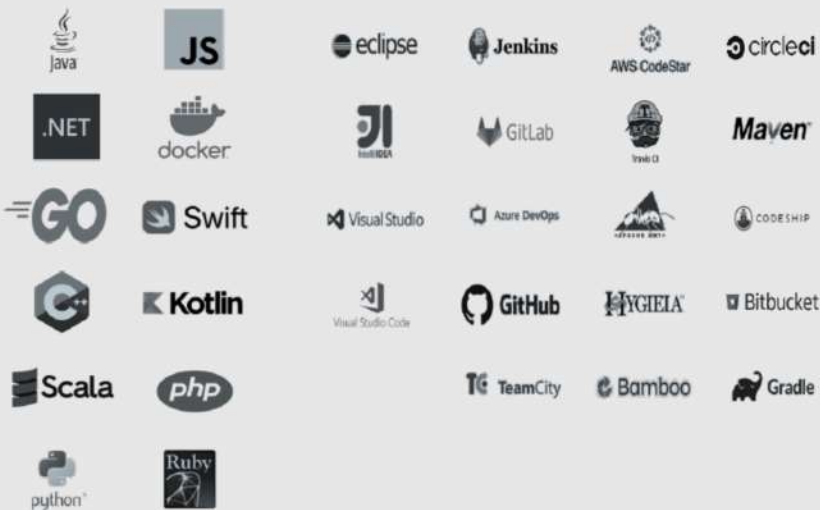
Informes y análisis

Análisis de riesgo integral, resultados de vulnerabilidades y riesgos legales, comparación con empresas similares, y mitigación auditable de los flujos de trabajo.

Lista de materiales del software (SBOM)

Generar SBOM en formato CycloneDX para un inventario de componentes open-source.

Lenguajes e integraciones admitidos



Para obtener una lista completa de lenguajes e integraciones admitidos, visite [Veracode.com](https://www.veracode.com)

“ Los escaneos que **antes tomaban días con el proveedor anterior de AppSec ahora tardan minutos con Veracode. El 60% de los escaneos se completan en menos de cinco minutos y el 75% en menos de diez minutos.** Esta drástica reducción en el tiempo de escaneo ha permitido a Cox Automotive implementar el software más rápido, dándole una ventaja competitiva.”

Veracode es un socio líder de AppSec para crear software seguro, reducir el riesgo de brechas de seguridad y aumentar la productividad de los equipos de seguridad y desarrollo. Como resultado, las empresas que utilizan Veracode puede hacer avanzar su negocio y el mundo. Con su combinación de proceso automatización, integraciones, velocidad y capacidad de respuesta, Veracode ayuda a las empresas a obtener información precisa y resultados fiables para centrar sus esfuerzos en corregir, no solo encontrar, vulnerabilidades potenciales. Más información en www.veracode.com

