

insightAppSec

Cloud-basierte Sicherheitstests für Anwendungen

Leistungsstarke und einfache Erkennung und Behebung von Schwachstellen in Anwendungen

Auch wenn Ihre Web-Anwendungen komplex sind, müssen dies Ihre Werkzeuge, um deren Sicherheit zu testen, nicht sein. InsightAppSec bringt unser bewährtes Dynamic Application Security Testing (DAST) auf die Insight-Plattform. So werden leistungsfähige Crawling- und Angriffsmöglichkeiten, Flexibilität in Umfang und Zeitplanung und exakte Ergebnisse mit einer modernen Benutzeroberfläche, intuitiven Workflows und einer durchdachten Datenorganisation kombiniert. Die Bereitstellung erfolgt über die Cloud, so dass alles innerhalb von Minuten läuft und die kritischen Sicherheitsrisiken in Ihren Anwendungen identifiziert werden können.

Schnelle und einfache Identifikation von Risiken in Anwendungen

Dank InsightAppSec ist keine Installation von Komponenten vor Ort nötig – einfach anmelden und scannen. Der intuitive Workflow erlaubt Ihnen Anwendungstests ohne eine steile Lernkurve. Einfach heißt dabei nicht weniger leistungsfähig – Scans mit InsightAppSec können konfiguriert werden, um Ihre Testanforderungen zu erfüllen und Ihre Anwendungen vollständig abzudecken. Die Scan-Abdeckung bei modernen Anwendungen und APIs kann für einige DAST-Tools zum Problem werden, doch die Scan-Engine von InsightAppSec wurde genau auf diese Herausforderungen hin entwickelt und hat ihre Eignung bewiesen.

Dank der verständlichen Benutzeroberfläche sparen Sie nicht nur Zeit, sondern ersparen sich auch die zeitintensiven Schulungen, die andere DAST-Tools benötigen, um eine gute Abdeckung Ihrer Anwendungen zu gewährleisten. Obwohl InsightAppSec in der Cloud beheimatet ist, kann eine lokal eingesetzte Scan-Engine auch Ihre internen Apps prüfen, beispielsweise Prototypen. Alle Ergebnisse werden in der Cloud gespeichert, so dass Sie einen zentralen Blick auf die Schwachstellen aller Ihrer Anwendungen erhalten.

Mit InsightAppSec können Sie:

- Minutenschnell starten
- Moderne Anwendungen und APIs crawlen und angreifen
- Externe und interne Anwendungen prüfen

Verwalten Sie Ihr App-Portfolio auf einen Blick

Web-Anwendungen sind heute selten monolithisch. Oft sind es komplexe Architekturen mit mehreren Komponenten, wie abgekoppelten Frontends, die über Micro-Services mit dem Backend kommunizieren, und mehreren Instanzen, wie einem Entwicklungs-, einem Test- und einem Produktivsystem. InsightAppSec bietet die Flexibilität, um Ihre Scans auf eine optimale Abdeckung und bestmögliche Tests jedes einzelnen Aspekts einer Anwendung hin zu konfigurieren, sei es eine API oder ein Single Page Application Frontend (SPA).

Auch wenn die Komponenten völlig verschiedene Technologien nutzen, sind sie für Ihr Unternehmen immer noch Teile der gleichen Anwendung. Deshalb unterstützt InsightAppSec die Gruppierung von Scan-Zielen in Anwendungs-Portfolios. Alle Scans für eine Anwendung, deren Komponenten und Instanzen erscheinen in einem gemeinsamen Application Portfolio View, um die Verwaltung der Scans zu vereinfachen. Der Live Vulnerability View bietet einen einzigen, präzisen Blick auf die Scan-Ergebnisse für ein App-Portfolio und zeigt eine ständig aktuelle Liste mit Schwachstellen in ihren App-Portfolios. Dank umfangreicher historischer Daten zu jeder Schwachstelle kennen Sie den Kontext, um kritische Prioritätsentscheidungen gezielt zu treffen.

Mit InsightAppSec können Sie:

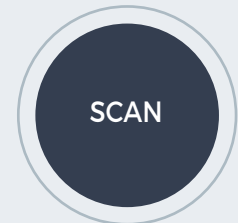
- Scan-Targets in Anwendungs-Portfolios gruppieren
- Alle Schwachstellen über mehrere Scans und Scan-Ziele hinweg in einer einzigen Ansicht anzeigen
- Mit dem Live Vulnerability View Ergebnisse schnell filtern und dynamisch Status und Schwere zuweisen, um Ihre Prioritäten darzustellen

Geben Sie nützliche Erkenntnisse weiter und erhalten die richtige Lösung

Die Offenlegung von Schwachstellen in Anwendungen ist ein wichtiger Schritt bei der Reduzierung Ihrer Sicherheitsrisiken. Dieses Risiko-Management erfordert zudem die Information verschiedener Stakeholder und die Ausstattung der Entwicklungsteams mit praktikablen Informationen zur Behebung dieser Schwachstellen. InsightAppSec bietet umfangreiche technische Informationen zu jeder identifizierten Schwachstelle, ergänzt durch Empfehlungen zur Behebung. Berichte können individuell für die Zielgruppe angepasst werden, ob es sich dabei um Stakeholder handelt, die einen schnellen Überblick über das Sicherheitsrisiko benötigen, oder um Entwickler, die technische Details zu deren Behebung brauchen. Attack Replay ermöglicht Entwicklern, Schwachstellen selbst zu bestätigen. Statische Berichte sind nicht immer ausreichend, um der Entwicklung die Existenz einer Schwachstelle zu beweisen; Attack Replay hingegen erlaubt den Entwicklern, das Problem selbst zu reproduzieren und es, nach der Behebung, sofort zu testen.

Mit InsightAppSec können Sie:

- Detaillierte Erklärungen von Schwachstellen mit technischen Details und Empfehlungen zur Abhilfe nutzen.
- Angepasste Berichte über Schwachstellen für verschiedene geschäftliche Stakeholder erstellen
- Entwickler mit Attack Replay ertüchtigen, so dass diese Schwachstellen selbst bestätigen und ihre Lösungen sofort testen können.



Identifizieren Sie Risiken in Anwendungen schnell und einfach



Verwalten Sie Ihr App-Portfolio auf einen Blick



Geben Sie nützliche Erkenntnisse weiter und erhalten die richtige Lösung