

appspider

Anwendungsbewertung für die moderne Welt

Entdecken Sie Sicherheitslücken in den komplexesten Applikationen.

- Kennen Sie die eigenen Schwachpunkte
- Priorisieren Sie, was entscheidend ist
- Verbessern Sie Ihre Position

Während böswillige Angreifer heute oft eine Reihe verschiedener Ziele verfolgen, ist ihnen meist ein Angriffsweg gemein – die Millionen von benutzerdefinierten Web-, Cloud- und mobilen Anwendungen, die Unternehmen ihren Kunden zur Verfügung stellen. AppSpider unterzieht diese Anwendungen einer dynamischen Untersuchung auf Schwachstellen über alle modernen Technologien hinweg, bietet Tools zur zügigen Umsetzung von Gegenmaßnahmen und überwacht Anwendungen auf Veränderungen. Sorgen Sie jetzt und in Zukunft für den Schutz Ihrer Anwendungen.

SCHWACHSTELLEN ERKENNEN

AppSpider identifiziert automatisch Schwachstellen, die sich auf eine Vielzahl von Applikationen – von relativ einfachen bis zu sehr komplexen – erstrecken. AppSpider verfügt über einzigartige Fähigkeiten, die es möglich machen, Programme zur Sicherheitsprüfung stärker zu automatisieren, und zwar über den gesamten Lebenszyklus der Software-Entwicklung hinweg, von der Planung bis zur Herstellung.

Abdeckung ist der erste Schritt zu mehr Scan-Genauigkeit. Scanner wurden ursprünglich darauf ausgelegt, alle verfügbaren Ziele zu prüfen und gegebenenfalls Maßnahmen zu ergreifen. Das aber funktioniert nicht mit Web-Services und anderen dynamischen Technologien. AppSpider kann immer noch Name/Wert-Paar-Formate durchforsten, es verfügt aber auch über einen Universal-Übersetzer, der die neuen Technologien, die heutzutage für die Erstellung von Web- und mobilen Applikationen (AJAX, GWT, REST, JSON usw.) verwendet werden, übersetzen kann.

Mit AppSpider können Sie:

- Die Abdeckungslücke mit unserem Universal-Übersetzer schließen
- Realitätsnahe Angriffe intelligent simulieren
- Applikationen kontinuierlich überwachen
- Für eine tiefgehende Überprüfung zugriffsberechtigt bleiben



Angriffe auf Web-Anwendungen sind das häufigste Angriffsmuster - sie machen 40 % aller Datenschutzverletzungen aus.
- 2016 Verizon Data Breach Investigations Report

PRIORISIEREN SIE, WAS ENTSCHEIDEND IST

AppSpider erstellt interaktive, umsetzbare Berichte, in denen die größten Risiken priorisiert und Gegenmaßnahmen aufeinander abgestimmt werden, indem Nutzer Daten schnell abrufen und die wichtigsten Daten analysieren können. Mit nur einem Klick können Sie tief in eine Schwachstelle eindringen, um mehr Informationen zu erhalten und den Angriff in Echtzeit zu wiederholen.

Sich durch seitenlange Schwachstellenberichte im PDF-Format zu wühlen dauert viel zu lange. AppSpider bietet interaktive, umsetzbare Berichte, die sich genau wie Web-Seiten verhalten, einschließlich guter Übersichtlichkeit und weiterführender Links für tiefgreifende Analysen. Die Analyse ist einfach, da Ergebnisse nach Angriffstyp (XSS, SQLi usw.) organisiert und konsolidiert werden. Mit nur einem Klick können Sie dann tiefer in die Schwachstelle eindringen, um mehr Informationen zu erhalten. Die komplexen Berichte von AppSpider verringern die Dauer von Gegenmaßnahmen und vereinfachen die Kommunikation mit den Entwicklern.

Mit AppSpider können Sie:

- Tiefergehende Analysen mithilfe interaktiver Berichte durchführen
- Web-Angriffe schnell replizieren
- Anwendungen für eine einfache Berichterstattung kategorisieren

DIE EIGENE POSITION VERBESSERN

Um Ihre Sicherheitslage zu verbessern, brauchen Sie einen Überblick über das Sicherheitsprogramm Ihrer Applikationen, damit Sie die Lage beurteilen können. AppSpider bietet zentrale Steuerung, Automation sowie Kompatibilität mit jeglichen Bereichen eines Sicherheitsprogramms der Web-Applikation, einschließlich: kontinuierliche Scan-Konfiguration, Benutzerberechtigung, Terminierung und Überwachung. Darüber hinaus umfasst AppSpider auch Trend- und Analysedaten, um die Zusammenarbeit mit allen Stakeholdern zu erleichtern und die Verbesserung der Sicherheitslage zu gewährleisten.

Zeit ist bei der Erkennung und Beseitigung von Sicherheitslücken von entscheidender Bedeutung. Durch die innovative, automatisierte Regelerstellung können Security-Teams die Abwehreigenschaften von AppSpider nutzen, um Schwachstellen in Web-Applikationen nahezu sofort mit Patches zu schließen – eine Angelegenheit von wenigen Minuten, statt wie bisher von Tagen oder Wochen. Unsere Software lässt Ihnen Zeit, die eigentliche Ursache zu identifizieren und im Code zu beheben, ohne dass die Erstellung von kundenspezifischen Web Application Firewalls (WAF) oder eines Intrusion Prevention Systems (IPS) oder die Bereitstellung eines Quelltext-Patches erforderlich wären.

Mit AppSpider können Sie:

- Sicherheitsprogramme für Ihre Applikationen verwalten und steuern
- Zielgerichtetes Virtual Patching automatisieren
- Compliance-Anforderungen erfüllen
- In Ihren DevOps Workflow integrieren

STARTEN SIE NOCH HEUTE

Holen Sie sich Ihre 30-tägige kostenlose Testversion unter:
www.rapid7.com/products/appspider

„[AppSpider] richtet sich an Unternehmen, die eine benutzerfreundliche, voll funktionsfähige DAST-Technologie zu wettbewerbsfähigen Preisen und als Alternative zu den Lösungen der großen Anbieter benötigen.“

Gartner, Critical Capabilities Report,
2014, 22 September 2014,
Neil MacDonald, Joseph Feiman

COMPLIANCE-ANFORDERUNGEN-ERFÜLLEN

Die dauerhafte Einhaltung von Best Practices sowie gesetzlicher und regulatorischer Bestimmungen, ist keine einfache Aufgabe. AppSpider unterstützt Sie und Ihr Team bei der Aufdeckung von Lücken bei der Compliance und bekannter Best Practices einschließlich: PCI, FISMA, SOX, HIPAA, GLBA, OWASP und mehr.