



Weltneuheit: Crashtest Security stellt auf it-sa einzigartigen Single Page Sicherheitsscanner vor

Das Münchner StartUp Crashtest Security, Anbieter einer SaaS-Lösung für automatisierte Schwachstellenanalysen bei Web-Applikationen und APIs, stellt auf der diesjährigen it-sa, die vom 8. - 10. Oktober in Nürnberg stattfindet, seinen weltweit einzigartigen, voll-automatisierten Single Page Scanner vor. Damit können Kunden auch Webanwendungen basierend auf Angular, Vue.js oder React direkt über das Front-End, voll-automatisch auf Sicherheitslücken (Black-Box Vulnerability Scan) überprüfen. Im Gegensatz zu veralteten Tools erkennt Crashtest Security mögliche Angriffsvektoren vollautomatisch und erspart so das zeitaufwendige Erstellen von Testszenarien.

München, 03. September 2019

Mit dem neuen Single Page Scanner stellt Crashtest Security auf der diesjährigen it-sa am Gemeinschaftsstand der bayrischen Metall- und Elektroindustrie (Halle 10.1; Stand 10.1-116) seinen neuesten automatisierten DAST-2.0 Scanner (Dynamic Application Security Testing) vor. Mit ihm können Entwickler auch neueste Webanwendungen, basierend auf Technologien wie Angular, Vue.js oder React ganz einfach und automatisiert ohne zusätzlichen Nutzerinput auf Sicherheitslücken testen. Auf der it-sa können Besucher einen kostenlosen Sicherheitscheck Ihrer Webanwendungen erhalten, mehr über den automatisierten Scanner und die Integration von dynamischen Sicherheitstest in den Software-Entwicklungs-Zyklus erfahren.

Der von Crashtest Security entwickelte Ansatz stellt eine Weltneuheit da, da Nutzer nur noch URL und User Credentials hinterlegen müssen um einen erfolgreichen Sicherheitsscan auf Ihre Anwendung zu starten. Im Gegensatz zu Anwendungen anderer Anbieter müssen keine komplizierten Testszenarien erstellt werden, die oftmals vor jedem Release erneuert werden müssen. Dies ermöglicht Kosteneinsparungen im Vergleich zu externen Penetrationstests von 40% und spart Entwicklern bis zu 100 Stunden manueller Arbeit pro Jahr. Die Anwendung ist weiterhin einfach und intuitiv zu bedienen, wie es die Kunden auch von den bisherigen Sicherheitslösungen des Münchener StartUps gewohnt sind. Nach erfolgreicher Beta-Phase wird der neuartige DAST 2.0 Scanner nun auf der it-sa der Öffentlichkeit vorgestellt.

Neben dem neuen Single Page Scanner können Besucher natürlich auch die bekannten und vielfach eingesetzten Systeme zur Schwachstellenanalyse von Crashtest Security testen und sich am Stand umfassend informieren und beraten lassen.

Zusätzlich hält Janosch Maier, Co-Founder von Crashtest Security im Rahmen der [congress@it-sa-Reihe](#) noch einen Vortrag:

Wann: 9.10.2019, 13.35 Uhr

Wo: Congress@it-sa, Saal München 2

Was: Vortrag zum Thema „Die Fabrik im Netz – Was haben Industrie 4.0 und DevSecOps gemeinsam?“



Wollen Sie Crashtest Security auf der it-sa treffen und mit ihnen über den neuen Single Page Scanner und die Bedeutung von automatisierten Sicherheitsscans für die Webentwicklung sprechen? Dann melden Sie sich unter 0 89 21 83 - 7234 oder schreiben Sie an nina.moeller@sz-scala.de. Gerne vereinbaren wir einen Termin für Sie.

Über Crashtest Security

Crashtest Security, 2017 in München als High-Tech-Startup gegründet, hilft digitalen Firmen durch automatisierte Schwachstellenanalysen kontinuierlich sichere Software zu erschaffen.

Crashtest Security ist ein Team erfahrener Hacker, die danach streben, agile Softwareentwicklung sicherer zu machen.

Durch einen Mix aus Trainings und Tools werden Kunden auf dem Weg zu agiler Sicherheit begleitet. Das Kernangebot ist die Crashtest Security Suite, die Webanwendungen und APIs automatisiert auf Schwachstellen scannt. Dadurch können agile Entwicklungsteams manuelle Tests umgehen und werden bei der Behebung der Schwachstellen bestmöglich unterstützt. Standardisierte Berichte ermöglichen das objektive Messen des Sicherheitsstatus, um Risiken effektiver zu minimieren und gesetzliche Anforderungen zu erfüllen.

Die weltweit einzigartige Scan-Engine ermöglicht das Scannen aller Web Apps und APIs ohne zusätzlichen Nutzer-Input. Unternehmen sparen sich somit bis zu 40% der externen Pentest-Kosten und können ihre komplette Webpräsenz adäquat absichern.

Kontakt

Crashtest Security GmbH
Janosch Maier
Wilhelm-Hertz-Str. 14a
80805 München

Tel.: +49 89 21541665
E-Mail: janosch@crashtest-security.com
Internet: <https://crashtest-security.com/press>

SZ Scala GmbH
Nina Möller
Hultschiner Straße 8
81677 München

Tel.: +49 089 2183 7281
E-Mail: nina.moeller@sz-scala.de
Internet: <https://www.sz-scala.de>