

# Falls Sie das Memo verpasst haben: Was ist neu bei der Anwendungssicherheitsprüfung von IBM?

Bei der beliebten Büroparodie Office Space gibt es einen [anhaltenden Witz](#) über ein aktuelles Memorandum, das von Mitarbeitern verlangt, Deckblätter ihren TPS-Berichten (Prüfverfahrenspezifikation) beizufügen, wenn sie diese dem Management vorlegen. Als der fiktive Firmenchef Bill Lumbergh den Angestellten Peter Gibbons an seinem Arbeitsplatz konfrontiert, um die Anforderungen an das TPS-Deckblatt zu besprechen, sagt Lumbergh bekanntlich zu Peter: „Ich werde jetzt sicherstellen, dass Sie eine weitere Kopie dieses Memos erhalten, OK?“

Wie verhält sich der klassische Comedy-Film zu Lösungen zum Testen der Anwendungssicherheit von IBM®? Nun, wir waren so sehr damit beschäftigt, neue Funktionen einzuführen, dass wir noch nicht die Gelegenheit hatten, Ihnen eine Zusammenfassung unserer aufregenden Verbesserungen an einem einzigen, bequemen Ort zur Verfügung zu stellen.

Nachfolgend finden Sie eine Zusammenfassung unserer topaktuellen Funktionen zum Testen der Anwendungssicherheit, falls Sie versehentlich eines unserer Memos verpasst haben.

## ***IBM Application Security on Cloud: Open Source-Tests ermöglichen***

Laut einem [Bericht von Forrester Research](#) besteht Open Source-Softwarecode derzeit zu 80 Prozent aus dem Gesamtcode einer durchschnittlichen Anwendung. [Der IBM Application Security Open Source Analyser](#) bietet Kontrolle und Transparenz über schnell wachsende Open Source-Risiken und hilft dabei, anfällige Open Source-Komponenten im Softwarecode Ihrer Organisation zu identifizieren, wie in unserer aktuellen [Informationsgraphik](#) dargestellt.

## ***Intelligente Ergebnisanalyse: Vereinfachung der statischen Anwendungssicherheitsprüfung (SAST)***

Unsere Kunden sagen uns immer wieder, wie schwierig es für sie ist, mit der Menge an [ungenauen Falschmeldungen](#) in ihren SAST-Programmen (statische Anwendungssicherheitsprüfung) Schritt zu halten. Unsere intelligente Ergebnisanalyse (IFA) mit kognitiver Lernfähigkeit ermöglicht es Unternehmen, Entfernungsraten von 98 Prozent oder mehr für SAST-Falschmeldungen zu erreichen, ohne die Qualität der Sicherheitsprüfungen zu beeinträchtigen.

Diese IFA-Fähigkeiten machen es oft überflüssig, Ergebnisse an Sicherheitsexperten zu senden, bevor sie weiter an Ihre Entwickler gesendet werden. Unsere Kunden nutzen auch Lösungen wie IBM Application Security on Cloud und [IBM Security AppScan Source](#), um Falschmeldungen zu reduzieren, Kosten zu senken und Risiken zu minimieren.

## ***Intelligente Codeanalyse: Die SAST-Sprachabdeckung erweitern***

Die intelligente Codeanalyse (ICA) bringt Ihre SAST-Initiativen noch weiter voran, indem sie kognitives Computing nutzt, um die [Sprachabdeckung zu erweitern](#). Dies ist von entscheidender Bedeutung, da sich die Programmiersprachen rasant weiterentwickeln und regelmäßig neue Frameworks auftauchen.

Jedes Mal, wenn ICA auf eine neue Anwendungsprogrammierschnittstelle (API) trifft, stellt sie sofort fest, ob sie eine Schwachstelle enthält, und erstellt eine Regel. Danach entscheidet die Analyse-Engine der Lösung abschließend, ob der Datenfluss der Anwendung eine echte Schwachstelle enthält oder nicht. Unser kurzweiliges und informatives [Video](#) gibt einen schnellen Überblick über unsere IFA- und ICA-Fähigkeiten.

## ***Application Security on Cloud ausprobieren***

Um unsere neuen ICA-, IFA- und Open Source-Anwendungssicherheitsprüfungen zu testen, registrieren Sie sich jetzt für unsere [kostenlose Testversion](#).