

DER WERT VON SYNACK

PLATTFORM FÜR CROWDSOURCING-BASIERTE SICHERHEITSTESTS: INTELLIGENTE PENETRATIONSTESTS

In dynamischen IT-Umgebungen von heute, in denen sich kreative Gegenspieler tummeln, greifen die Standardlösungen für Penetrationstests zu kurz. Folgende Erkenntnisse stehen im Raum:

- Unternehmen können sich nicht ausschließlich auf Experten verlassen: kleine Teams mit eingeschränkten Kompetenzen sind nicht in der Lage, mit der immer komplexeren Entwicklung der Bedrohungslandschaft Schritt zu halten.
- Ein compliance- und checklistenbasierter Ansatz alleine reicht nicht aus, um zu sehen, was der Angreifer sieht.
- · Zeitpunktgenaue Berichte liefern nur eine statische Ansicht einer Umgebung, die sich fortlaufend weiterentwickelt.
- Entscheidungsträger im Sicherheitsbereich benötigen Testdaten in Echtzeit und bessere Möglichkeiten, um die Sicherheit im Unternehmen zu messen und zu verstehen

Synack ist bereits das 6. Jahr in Folge führender Anbieter von Crowdsourcing-basierte Penetrationstests. Dafür setzt das Unternehmen auf das Synack Red Team aus den besten Experten aus aller Welt, die Synack-eigene Crowdsourcing-basierte Plattform und ein Analyseportal. Wir bieten eine sehr hochwertige Schwachstellenbestimmung, vollständiges Programmmanagement und erstklassige Dienste—damit nicht unsere Kunden unsere Arbeit machen müssen. Daher vertrauen renommierte globale Banken, DoD-klassifizierte Unternehmen sowie Fortune 500-Vertreter mit Jahresumsätzen von 1 Milliarde US-Dollar auf Synack—die vertrauenswürdige Crowdsourcing-basierte Sicherheitsplattform.

Angreifer ändern die Regeln—und Synack ändert das Spiel. Synack gibt im Markt den Ton an, und zwar mit seiner besonders effektiven, und effizienten Lösung: unsere Crowdsourcing-basierte Sicherheitsplattform.

Synack bietet die branchenweit einzige bewährte Crowdsourcing-basierte Sicherheitstestlösung—aus Tests, die von zahlreichen Experten durchgeführt werden, in Kombination mit Synack-eigener KI-Technologie. Das bietet Ihrem Sicherheitsteam die Möglichkeit, nicht nur schneller, sondern auch schlauer zu agieren. Die Crowdsourcing-basierte Sicherheitstestplattform von Synack bietet fortschrittlichste Technologie. Das ermöglicht das nahtlose Zusammenspiel des Synack Red Team und führender KI-Technologie, um umfassend und fortlaufend intelligent zu testen und Compliance zu gewährleisten.

Begrenzte Qualifikationen (1–2 Personen pro Team)	Mitarbeiter	Unterschiedlich qualifizierte Top-Experten aus aller Welt, die sich als besonders kompetent und vertrauenswürdig erwiesen haben
	PROZESS	
Variabel, basierend auf der Anzahl an Teststunden	Preisgestaltung	Ein Pauschalbetrag, das Preisrisiko liegt bei Synack
Herkömmlicher Aufwandsansatz, kein Anreiz, Schwachstellen zu finden	Experten- Vergütungsmodell	Dynamisches leistungsorientiertes Modell fördert die Entdeckung von Schwachstellen

MENSCH

Zeitpunktgenaue Tests mit einem ausschließlich checklistengestützen

Herkommliche Penetrationstests

Testansatz

Die Kombination aus Compliance-Tests, der kreativen Suche nach Schwachstellen und fortlaufend intelligente On-Demand-Scans—verwaltet über eine integrierte Plattform

Crowdsourcing-basierte Testplattform von Synack

	TECHNOLOGIE	
In der Regel nicht inbegriffen (meist ein eigener Anbieter ohne Integration oder abgestimmte Berichte)	Automatisierte Schwachstellen-Scans	SmartScan von Synack überwacht fortlaufend, ob es zu Änderungen in der Angriffsoberfläche der Umgebung kommt, bestimmt potenzielle Schwachstellen und bezieht das SRT ein, damit eine Prüfung und Bewertung der mutmaßlichen Schwachstellen stattfindet. Damit werden mehr als 99 % aller Störungen beseitigt.
k. A.	Testkontrolle	Das sichere Gateway von LaunchPoint bietet Protokolle, technische Kontrollen und Datenschutz für alle Testvorgänge.
Variabel, ServiceNow ggf. inbegriffen	Integrationen	Splunk, ServiceNow, JIRA
	ERGEBNISSE	
Keine	Erkenntnisse in Echtzeit	Abdeckungsanalyse in Echtzeit, Sicherheitsbewertungen, Schwachstellenintelligenz und Empfehlungen zur Behebung in einer SaaS- Plattform.
Wenig bis kein Support nach dem abschließenden Bericht	Schwachstellen- Beseitigung	Vollständiges Lebenszyklusmanagement für Schwachstellen
Tests gefolgt von einem ein umfassender Bericht	Bericht	Hochwertige anpassbare Revisionsberichte, mit Experten-Analysen, die on Demand im Kundenporta zum Herunterladen bereitstehen
Nur CVSS-Bewertungen	Sicherheitsbewertung	CVSS-Bewertungen zusätzlich zu einer Bewertung der Angriffs-Widerstandsfähigkeit bieten eine empirische Kennzahl für die Asset-Beständigkeit
Keine	Testabdeckung Analysen	Die Tests beinhalten Abdeckungsanalysen und eine Angriffsklassifikation
Wenig bis kein Support nach dem abschließenden Bericht	Erweiterung des Teams/ Effizienz	Bewertung aller Schwachstellenberichte, die von den Experten eingereicht wurden, Hilfestellung bei der Beseitigung und Durchführung einer Patch- Überprüfung.
Gewährleistet Compliance	Ergebnisse	Erfüllt Compliance-Anforderungen und bietet pragmatische Sicherheit mit realistischer Hacker- Kompetenz und branchenführendem Signal-Rausch Verhältnis

Wenn Sie darüber nachdenken, eine neue Lösung für Penetrationstests einzusetzen, sollten Sie sich mit dem Wert und den Vorteilen der einzelnen Plattformen und Ansätze vertraut machen. Die Crowdsourcing-basierte Sicherheitstestplattform vom Synack bietet die qualifiziertesten und vollständig überprüften Sicherheitsexperten, die optimale Kombination aus menschlicher und maschineller Intelligenz sowie ein vollständig verwaltetes vollumfassendes Programmmanagement.

RETURN ON INVESTMENT (ROI) VON SYNACK 4-MAL HÖHERER ROI ALS BEI HERKÖMMLICHEN PENETRATIONSTESTS

159 %* ROI, aufgrund von mehr Effizienz und Effektivität und des großen Umfangs.

Vorteile von Synack:

- Effektivität
 - Operative Effektivität: 3-Mal längere Verweildauer im Vergleich zu einem herkömmlichen Penetrationstest, um einen soliden Testumfang zu gewährleisten
- Effizienz:
 - Einsparung von >2.000 geleisteten Arbeitsstunden
 Ihrer internen Sicherheitsexperten aufgrund von mehr
 Effizienz und weniger administrativen Aufgaben
 - Patch-Überprüfung: 15 % weniger Patches, die ungeeignet sind, dank unseres Patch-Überprüfungsservices
 - Test von Eingliederung und Bereitstellung: Sie sparen Wochen bei der Eingliederung mit der On-Demand-Bereitstellung von Penetrationstests von Synack, die innerhalb von 24 Stunden erfolgt
- Intelligente Technologie:
 - Mehr Abdeckung: 43 % zusätzlicher Wert mit SmartScan – die intelligente Schwachstellenbewertung von Synack, Bestandteil jedes Penetrationstests
 - 262 % ROI dank SmartScan im Vergleich zu herkömmlichen Scannern

Weitere Vorteile:

 100 % de la valeur ajoutée aufgrund von geringerem Recruiting- und Einstellungsaufwand wegen des vollständig von Synack verwalteten Programms zur Talentgewinnung (d. h. Recruiting, Führen von Gesprächen, Bewertung von Kompetenzen, Prüfung der Vertrauenswürdigkeit).

Kosten von Synack:

- 100 % ein Pauschalbetrag. Keine versteckten Kosten. Keine Überraschungen.
- Ein einziger Pauschalbetrag weitere direkte
 Kosten kommen auf Kunden bei der Zusammenarbeit
 mit Synack nicht zu. Inbegriffen sind darin nicht
 die Kosten, die anfallen, bis der erste Vertrag
 unterzeichnet ist oder für die Koordination mit
 unserem Customer Success-Team.

Die Crowdsourcing-basierte Lösung für Penetrationstests von Synack bietet zusätzliche Funktionen, deren Wert sich nicht so einfach bestimmen lässt:

- Komplette Erfassung aller Testvorgänge, um umfassende Transparenz über die Tests zu gewährleisten
- Abdeckungsanalysen, die zeigen, was, wann und wie ein Ziel getestet wurde
- Die Bewertung der Angriffs-Widerstandsfähigkeit von Synack bietet der Führungsetage von Unternehmen eine Kennzahl zur Unternehmenssicherheit.

Darüber hinaus finden die Top-Experten von Synack Sicherheitsschwachstellen, die von herkömmlichen Sicherheitslösungen unentdeckt blieben, verbessert erheblich das Sicherheitswissen auf Kundenseite und reduziert das Sicherheitsrisiko insgesamt.

*ROI-Schätzung, basierend auf Daten des 2. Quartals 2019. Grundlage ist ein Vergleich mit einem herkömmlichen Penetrationstest, Gegenwert 30.000 USD für 80 Teststunden, 6 Wochen bis zum Arbeitsbeginn bei einem Neukunden und 1 Arbeitswoche für die Berichterstellung.

Synack, Inc.