

RSA Archer[®] Third Party Security Risk Monitoring

Anwendungsfall für Governance für Drittanbieter

Die Herausforderung

Wenn Unternehmen den Weg der digitalen Transformation einschlagen, verlassen sie sich zunehmend auf Drittanbieter, um schnelle Innovationen bei Produkten, Services und Geschäftsprozessen zu fördern, die eine hohe Informationssicherheit erfordern. Mit vielen dieser Drittanbieter wird ein formales Vertragsverhältnis einschließlich Sicherheitsverpflichtungen eingegangen, mit manchen jedoch nicht. Darüber hinaus setzen die Drittanbieter wiederum auf ihre eigenen Drittanbieter (auch als Viertanbieter bezeichnet).

Obwohl viele Geschäftsaktivitäten an Drittanbieter ausgelagert werden können, bleiben für die Unternehmen die Risiken im Zusammenhang mit den Beziehungen zu Drittanbietern. Für das Management von Risiken innerhalb akzeptabler Grenzen ist es wichtig, diese Risiken sowie die Kontrollen, die von den Drittanbietern eingesetzt werden, zu verstehen.

Übersicht

RSA Archer[®] Third Party Security Risk Monitoring bietet transparente Sicherheitsmessungen, Analysen und Einblicke auf Analystenebene, um das Programm für das von Drittanbietern ausgehende Sicherheitsrisiko deutlich zu verbessern. Unternehmen erhalten Transparenz, Einblicke und umsetzbare Informationen in die IT-Risikoumgebungen ihrer Dritt- und Viertanbieter. Sie können die Wirksamkeit der Sicherheitskontrollen der einzelnen Drittanbieter mit eigenständigen Funktionen oder als Ergänzung zu den auf Fragebögen basierenden Kontrollenbewertungen schnell bewerten.

Der Anwendungsfall RSA Archer Third Party Security Risk Monitoring ermittelt und analysiert den IT-Footprint eines jeden einzelnen Drittanbieters. Mithilfe von künstlicher Intelligenz (KI) bewerten Algorithmen automatisch die Risikolage verschiedener IT-Bestände von Drittanbietern, um zu verstehen, wie gut Drittanbieter die Informationssicherheit managen. Sie können Third Party Security Risk Monitoring als eigenständige Lösung für das Monitoring des von Drittanbietern ausgehenden Risikos oder als Grundlage für die Implementierung eines umfassenderen Risikomanagementprogramms für IT und Drittanbieter nutzen, wenn Sie den Anwendungsfall mit ergänzenden Anwendungsfällen von RSA Archer bereitstellen.

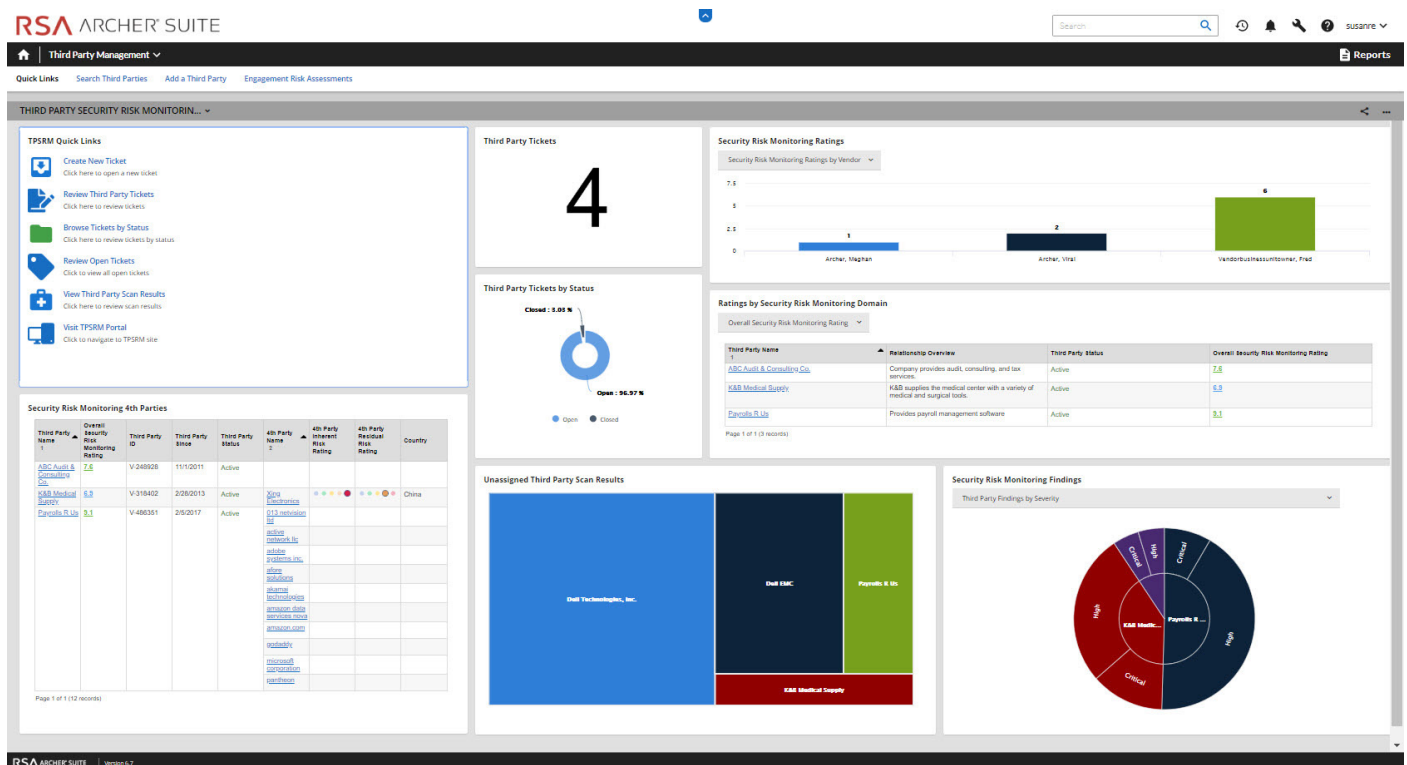
Hauptmerkmale

- Umsetzbarer Einblick in Sicherheitsprobleme für jeden Ihrer Anbieter
- Ermittlung potenzieller Risiken und Ursachen für mehr als 40 Sicherheitskriterien
- Einholung von On-demand-Bewertungen der Sicherheitsverfahren eines Unternehmens
- Demonstration der Qualität der Risikokontrolle gegenüber Regulierungsbehörden und Normierungsgremien
- Proaktive Identifizierung häufiger Risiken für das gesamte Anbieterportfolio

Hauptvorteile

Mit RSA Archer Third Party Security Risk Monitoring haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Schnellere Reaktion auf verschlechterte Kontrollen bei Ihren Drittanbietern, die zu Verletzungen der Informationssicherheit führen könnten
- Objektive Einblicke in die Sicherheitsleistung und IT-Landschaft von Drittanbietern
- Verbesserung der Transparenz für Hochrisiko-Drittanbieter zur Zuweisung beschränkter Ressourcen für das Risikomanagement
- Einbindung von Anbietern mit präzisen, umsetzbaren Einblicken in die Sicherheitsleistung und Korrekturmaßnahmen
- Kontinuierliche Überwachung der Sicherheitsleistung der Anbieter
- Optimierung des Einsatzes von Analystenzeit und externen Auditressourcen



Informationen über RSA

Die RSA Archer® Suite ermöglicht Unternehmen das umfassende Management von Geschäftsrisiken und das vertrauensvolle Ergreifen digitaler Chancen. Die Suite gehört zum RSA-Portfolio unternehmensgesteuerter Sicherheitslösungen, die einen einheitlichen Ansatz für das Management digitaler Risiken bieten, der auf integrierter Sichtbarkeit, automatisierten Einblicken und koordinierten Maßnahmen basiert. RSA schützt Millionen von Nutzern auf der ganzen Welt und trägt dazu bei, dass mehr als 90 Prozent der Fortune 500-Unternehmen Erfolg haben und sich kontinuierlich an Informationsänderungen anpassen. Weitere Informationen finden Sie unter rsa.com/de-de.