



Übersicht

Cyberangriffe sind eine der bedeutendsten Bedrohungen für kleine Unternehmen im 21. Jahrhundert. Ein Mangel an relevanter Datenexploration, -erfassung und -modellierung verhindert jedoch die Aussicht auf die Einführung effektiver Cyberprodukte in diesem Markt. Der Markt für Cyberversicherungen für Kleinunternehmen ist undifferenziert und unterversorgt – und

Vorteile

- **Optimierung des Underwriting für verbesserte Effizienz**
- **Automatisierung des Underwriting bei Anträgen mit niedrigerem Risiko**
- **Erhalt der Rentabilität durch verfeinerte Preisgestaltung**

Merkmale

- **Cyber-Risikobewertung in Echtzeit für alle Kleinunternehmen weltweit**
- **Nachgewiesene prädiktive Indikatoren für die Wahrscheinlichkeit von Cyber-Vorfällen**
- **Schnelle, Cloud-native API-Abfrage**
- **Einfache Implementierung: Go-Live in weniger als drei Monaten**
- **Prädiktive Modellierung basierend auf Daten von Hunderttausenden von KMU**
- **Detaillierte Risikofaktoren für kuratierten Health-Check**

Guidewire Cyence for Small Business Cyber

- **Wachsen Sie profitabel, indem Sie den aufstrebenden Cybermarkt für Kleinunternehmen bedienen – mit einer Lösung, die speziell für diese Branche entwickelt wurde.**

Neue Wachstumschancen identifizieren

Unternehmen müssen heutzutage Cyberversicherung zur Risikominderung und Sicherstellung der Unternehmenskontinuität berücksichtigen – besonders betrifft dies kleine und mittlere Unternehmen (KMU). Im Gegensatz zu großen Unternehmen, die das Kapital zur Investition in Mechanismen zur Prävention und Erkennung von Bedrohungen besitzen, fehlen dem KMU-Segment oft entsprechende Ressourcen, um Daten, Geräte und Netzwerke zu schützen. Darüber hinaus werden viele Cyber-Vorfälle durch menschliches Versagen oder Fehlverhalten durch Mitarbeiter verursacht. Die fehlende Möglichkeit, in angemessene Cybersicherheits-Schulungen und -Weiterbildungen für Mitarbeiter zu investieren, um grundlegende Sicherheitsverfahren zu installieren, macht kleine Unternehmen zur leichten Beute für Cyberkriminelle. Um Kleinunternehmern zu helfen, ihr Unternehmenswachstum sicher voranzutreiben, können Versicherer sie mit einer Cyberversicherung schützen.

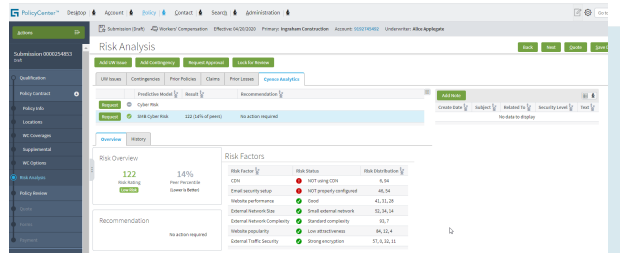
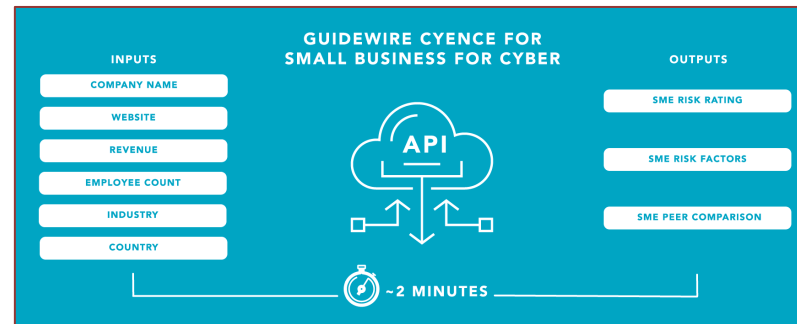
Viele der heutigen Cyber-Richtlinien erfordern jedoch, dass Kleinunternehmen detaillierte Fragebögen ausfüllen sollen. Diese Fragebögen können für Kleinunternehmer verwirrend sein, da sie oft über wenig bis gar kein Wissen über Cyberangriffe verfügen. Daher kann es sein, dass sie ungenaue oder keine Informationen bereitstellen, was eine Risikobewertung im Underwriting erschwert. Und da sich die Cyber-Risikolandschaft ständig verändert, kann ein Cyber-Versicherungsprodukt, das nicht auf Daten aus umfangreichen, validierten Datenquellen beruht, nicht erfolgreich sein.

„Guidewire Cyence hat unsere Cyberarbeit in vielerlei Hinsicht unterstützt, insbesondere bei der Einführung unserer neuen KMU-Produkte. Wirklich großartig war, dass wir das Produkt in drei Monaten auf den Markt bringen konnten.“

–Vincent Branch, Chief Executive, AXA XL Accelerate-Team

Versichern Sie Cyberrisiken von Kleinunternehmen

Guidewire Cyence for Small Business Cyber wurde speziell für Cyberdaten entwickelt, die für KMU relevant sind. Das Modell ist abgestimmt auf die Risiken, die für dieses Segment spezifisch sind. Wir haben dieses Produkt aus den historischen Daten Hunderttausender von KMU entwickelt und es dann mit Daten aus Hunderten von IT-Sicherheitsverletzungen verfeinert.



Mit PolicyCenter integriertes Underwriting – alles aus einer Hand


Diese Risikobewertungs-Engine wird über eine RESTful-API aufgerufen und erfasst und analysiert Daten auf Abruf und gibt eine Risikobewertung, Risikofaktoren, welche die Bewertung erklären, und einen Peer-Vergleich in weniger als zwei Minuten nach Erhalt der Informationen über ein bestimmtes Unternehmen aus. Die Risikobewertung wird erstellt, indem das externe Netzwerk eines Unternehmens erfasst und identifiziert wird und dann eine Reihe von Netzwerküberprüfungstests ausgeführt werden. Basierend auf der Risikobereitschaft des Versicherers und dem beabsichtigten Zielmarkt kann die Risikoeinstufung verwendet werden, um Ausreißer zu identifizieren und einen optimierten und reibungslosen Underwriting-Prozess zu ermöglichen, während eine einzigartige Risikobewertung für jedes eingereichte Unternehmen bereitgestellt wird. Beispielsweise können Unternehmen mit geringem Risiko die automatisierten Richtlinien durchlaufen, während risikoreiche Unternehmen für weitere Überprüfungen durch einen Underwriter markiert werden.

„Die Menge an Informationen, die Cyence aus öffentlich zugänglichen Quellen oder durch das Tracking von Internet-Spuren und dergleichen herausgefiltert hat, hat mich sehr beeindruckt. Die Fähigkeit von Cyence, aus diesen quantitativen Informationen nützliche Daten für Versicherungsunternehmen herauszuholen, ist der Grund, warum wir dieses Produkt gekauft haben.“







**– Brad Gow, Global Cyber Leader,
Somp International**

Förderung von Cyber-Risikobewusstsein durch neue Dienstleistungen

Kleine Unternehmen sind im Allgemeinen weniger erfahren im Bereich Cyber-Sicherheit und benötigen Informationen, die leicht umzusetzen sind. Cyence for Small Business Cyber ermöglicht es Versicherern, Versicherungsnehmern Zusatzleistungen mit Health-Check-Berichten zu bieten, die von kuratierten Risikofaktoren erzeugt werden. Beispielsweise sind Phishing-E-Mails und Spoofing die Hauptursachen von Datensicherheitsverletzungen. Cyence for Small Business Cyber betrachtet die E-Mail-Sicherheitskonfiguration eines Unternehmens als einen der bewerteten Risikofaktoren und bestimmt, ob das Unternehmen anfällig für Spoofing- und Phishing-Angriffe ist. Ein betroffenes Unternehmen kann dann Vorsichtsmaßnahmen treffen, indem E-Mail-Konfigurationen so angepasst werden, damit es sich vor dem Erhalt verdächtiger E-Mails schützt. Diese Berichte informieren nicht nur Versicherungsnehmer und -makler über die Cyberhygiene eines Unternehmens, sondern helfen auch, Versicherer als vertrauenswürdige Berater in dieser neuen Versicherungsklasse und auf diesem neuen Versicherungsmarkt zu etablieren.



Clear **Informative** **Actionable**

-  **Email Security Setup**
Are you susceptible to spoofing/phishing attacks?
-  **Website Popularity**
Are you an attractive target?
-  **External Network Footprint: Complexity**
Is your network hard to maintain?
-  **External Network Footprint: Network Size**
Do you have many potential access points for a malicious attacker?
-  **Network Traffic Security**
Is your network traffic easy to intercept?
-  **Website Performance**
Is your website designed with best practices and resiliency?
-  **Content Delivery Network (CDN)**
CDNs offer redundancy and the ability to absorb or neutralize potential threats to a site

Bewährter prädiktiver Wert

Guidewire Cyence for Small Business Cyber funktioniert – seine Risikoeinstufung, kuratierte Risikofaktoren und Peer-Vergleiche bieten eine umfassende Übersicht in Echtzeit über die Cyber-Risikolage eines Unternehmens. Underwriting optimieren, Serviceangebot verbessern und Rentabilität schützen – mit einer einzigen Lösung.

Kontaktieren Sie info@guidewire.com für weitere Details.

Anwendungsfall	Beispiele	Vorteile
Underwriting	<ul style="list-style-type: none"> • Automatisierung von Anträgen mit geringem Risiko durch bestehende Underwriting-Richtlinien • Erweiterung bestehender Prozesse mit prädiktiven Indikatoren hinsichtlich der Wahrscheinlichkeit einer Datensicherheitsverletzung oder Cyber-Vorfalls • Underwriter kann sich auf komplexere Risiken konzentrieren 	<ul style="list-style-type: none"> • Spezialisiertes Underwriting für den Markt für Kleinunternehmen • Optimierung des Underwriting-Prozesses • Verbesserung von Effizienz und Genauigkeit des Underwriting • Vermeidung ungünstiger Risikoauswahl
Preisgestaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Änderung der Zielpreisfestsetzung mit Prognoseausgaben • Reduzierung der Kreditvergabe für risikoreichste Dezile 	<ul style="list-style-type: none"> • Schutz der Rentabilität durch verfeinerte, präzisere Preisgestaltung • Optimierung der Kapitalnutzung
Weiterbildung und Kundenservice	<ul style="list-style-type: none"> • Informieren Sie die bewerteten Unternehmen über ihre Haltung zur Cybersicherheit mit detaillierten Health Checks und Benchmarks für Peer-Vergleiche 	<ul style="list-style-type: none"> • Fördern Sie das Cyber-Bewusstsein • Verbesserung der Kundenzufriedenheit mit zusätzlichen Dienstleistungen

Vorteile im gesamten Versicherungszyklus sofort erkennen

Guidewire ist die Plattform auf die Schaden- und Unfallversicherer setzen, um zu interagieren, zu innovieren und effizient zu wachsen. Wir kombinieren digitale Lösungen, Kernsysteme, Analytics und KI um unsere Plattform als Cloud-Service anzubieten. Mehr als 380 Versicherer weltweit - von Start-ups bis hin zu den größten und komplexesten Unternehmen - haben Guidewire im Einsatz. Weitere Informationen finden Sie auf www.guidewire.de und auf Twitter: @Guidewire_PandC.