

Ermitteln Sie im Handumdrehen das IT-Security-Niveau für *alle* Unternehmen

Wie sicher ist ihre Partnerlandschaft, ihr IT-Ökosystem sozusagen?

Die meisten Unternehmen können diese einfache Frage nicht beantworten: Wie sicher sind wir wirklich? Sie wissen nicht, wie anfällig ihre Netzwerke für Sicherheitslücken und Exfiltration von personenbezogenen Daten, geschützten Gesundheitsdaten, geistigem Eigentum sowie den wichtigsten digitalen Assets sind. Hinsichtlich der „Außenansicht“ eines Unternehmens sind Hacker oftmals besser in der Lage, Risikofaktoren einzuschätzen. Hinzu kommt, dass Unternehmen wegen der Risiken, die der Zugriff auf die Netzwerke durch Drittparteien mit sich bringt, den Sicherheitsstatus ihres kompletten Ökosystems permanent im Auge behalten müssen.



Mit SecurityScorecard konnten wir unsere Reaktionsgeschwindigkeit bei IT-Sicherheitsvorfällen innerhalb unserer Lieferkette beträchtlich verbessern. Zugleich sind wir jetzt besser dazu in der Lage, in den Bereichen, auf die es wirklich ankommt, Vorsorgemaßnahmen zu ergreifen. Mit SecurityScorecard können wir alle unsere wesentlichen Lieferanten effizienter überwachen und den Umfang ihrer IT-Security-Maßnahmen unter Einsatz unabhängiger Daten besser einschätzen.

Antero Päiväsalo, Chief Information Security Officer of Nokia

marketing-emea@securityscorecard.com
securityscorecard.com

Transparente Datenerfassung und exakte Werte

SecurityScorecard bietet das genaueste Security-Risk-Rating für alle Unternehmen. Die Plattform verwendet proprietäre non-intrusive Methoden zur Datenerfassung sowie zuverlässige kommerzielle und frei verfügbare Feeds zu Bedrohungen, um den Cybersecurity-Status von mehr als 12 Millionen Unternehmen in 175 Länder und 17 Branchen quantitativ zu erfassen. Mit dem branchenweit zum ersten Mal eingeführten Trust Portal bietet SecurityScorecard komplette Transparenz im Hinblick auf die Methoden der Einstufung und die Erfassung der Daten.



360° Sichtbarkeit

Die Datenerfassung von SecurityScorecard liefert eine solide „Außenansicht“ des Cybersecurity-Status von Drittanbietern. Die Plattform überprüft kontinuierlich zehn Risikofaktor-Gruppen wie z. B. Netzwerksicherheit, DNS-Status, Endpunktsicherheit und Anwendungssicherheit. Auf diese Weise können Unternehmen extrem riskante Drittanbieter leicht identifizieren und diese für die Bewertung und Behebung priorisieren, was wiederum das gesamte Umfeld sicherer macht. Für die Innenansicht eines Unternehmens hinsichtlich Cybersecurity werden die Antworten auf Compliance-Fragebögen des ATLAS Questionnaire Moduls mit den jederzeit verfügbaren Security-Score-Informationen von SecurityScorecard abgeglichen, was eine echte Rundumsicht der Cybersecurity-Risiken von Drittparteien erlaubt. Zusätzlich können Unternehmen Security-Ratings-Informationen in ihre vorhandenen Tools (wie GRC oder SIEM) einbinden, um sie im Zusammenhang mit Informationen aus anderen Systemen zu betrachten.

Gemeinschaftliche Gegenmaßnahmen

SecurityScorecard verwendet eine Einstufung von A bis F, damit Unternehmen ihren Cybersecurity-Status leicht verstehen, erörtern und verbessern können. Unsere Kunden können Partner oder Lieferanten auf die Plattform einladen, um Probleme bearbeiten zu können und technische Details sichtbar zu machen. Die eingebauten Funktionen für Entdeckung und Behebung ermöglichen es Unternehmen, das Ausmaß und die jeweiligen Bedrohungen visuell darzustellen. Das Customer-Success-Team von SecurityScorecard stellt zudem sicher, dass wirklich alle die Plattform gewinnbringend nutzen können. Drittparteien können Risk-Rating-Informationen verwenden, um ihre Score-Werte in Bezug auf IT-Security zu verbessern. Bei Unternehmen mit Score-Werten im F Bereich sind Daten-Pannen bzw. Einbrüche ins Netz 7,7-mal wahrscheinlicher als bei Unternehmen mit Score-Werten von A.

Forrester®

Wie sind die finanziellen Auswirkungen des Einsatzes von SecurityScorecard zu beziffern?

 **198 %**

Risikobereinigter ROI
über drei Jahre

 **83 %**

Zeitersparnis bei Vorbereitung
und Aufwand für Fragebögen

 **823.000 USD**

Gesteigerter Effizienzwert
beim Risikomanagement

 **118.000 USD**

Ersparnisse bei technologischer
Effizienz und Konsolidierung

Statistische Daten aus einer Forrester-Fallstudie im Auftrag von SecurityScorecard mit dem Titel: *The Total Economic Impact of SecurityScorecard*, Juni 2021.

Über SecurityScorecard

SecurityScorecard hilft IT-Security-Experten dabei, missionskritische Cybersecurity-Probleme gemeinsam auf transparente Weise zu lösen. Die SecurityScorecard-Plattform bietet eine durchgehende, non-intrusive Überwachung von Cyberrisiken für alle Unternehmen und ihre Ökosysteme.

marketing-emea@securityscorecard.com
securityscorecard.com

Reagieren Sie in Zukunft schneller auf Fragebögen zur Cybersecurity. Mehr erfahren auf <https://securityscorecard.com/platform/atlas>.

 **SecurityScorecard**

Leistungsstarke Aufklärung von Bedrohungen

Die Möglichkeiten, die SecurityScorecard hinsichtlich Threat Intelligence kombiniert mit der Zuordnungsfunktionalität bietet, erlauben es Cybersecurity- und IT-Risikomanagement-Teams Schwachstellen zu reduzieren, noch ehe Angreifer diese ausnutzen können. Das Aufspüren von extern sichtbaren potentiellen Sicherheitslücken liefert die Antwort, welche die meisten herkömmlichen Lösungen für Bedrohungsanalyse ignorieren: Welche Assets sind in Gefahr und welchem Bereich gehören sie an? Durch den Einsatz der SecurityScorecard-Plattform können Sicherheitsteams gefährdete Assets in ihrer IT-Infrastruktur oder in Drittpartei-Ökosystemen umgehend identifizieren. Darüber hinaus können sie effizient darauf hinarbeiten, Schwachstellen proaktiv zu beseitigen und Bedrohungen abzuwehren.

Kontinuierliche Compliance

Regulierungsbehörden leiten zunehmend rechtliche Schritte gegen Unternehmen ein, die nicht nachweisen können, dass sie über ein effizientes IT-Risikomanagementkonzept verfügen. Mit SecurityScorecard können Unternehmen die rechtlichen Vorschriften im Hinblick auf kontinuierliche Überwachung problemlos einhalten oder sogar übertreffen und zugleich mit Funktionen, die direkt auf die Audit-Anforderungen zugeschnitten sind, die Compliance vereinfachen. So ermöglicht es die Plattform den Nutzern beispielsweise, die Compliance anhand rechtlicher Vorgaben wie DSGVO, CCPA, NY DFS, NIST, SIG, HIPAA und PCI (um nur einige zu nennen) zu bewerten – und zwar für ihr eigenes Unternehmen und ihr Lieferanten/Partner-Ökosystem.

Rendite bei Investitionen in die Sicherheit

Die hochwertigen Dashboards und detaillierten Berichte von SecurityScorecard zeigen die kritischsten und gängigsten Risikofaktoren für Ihr Unternehmen und ermöglichen es Sicherheitsexperten, die Probleme und Erkenntnisse nach Schweregrad sortiert genauer unter die Lupe zu nehmen. Dank der Plattform können Unternehmen die bisherigen Leistungen und kontinuierlichen Verbesserungen aufzeigen und damit ihre Rendite bei Investitionen in die IT-Sicherheit veranschaulichen und ihre Leistungsfähigkeit in der Cybersecurity mit der ihrer Branchenkollegen und Mitbewerber abgleichen. Mit den lesefreundlichen Berichten für die Vorstandsebene und Workflow-Tools für Cybersecurity-Beurteilungen lässt sich das Stakeholder-Management rationalisieren. Nutzen Sie bereits getätigte Investitionen noch besser aus, indem Sie Security-Rating-Informationen mithilfe von APIs sowie über 50 vorhandene Integrationen zu Lösungen anderer Hersteller in Ihre Arbeitsabläufe integrieren

Unternehmen, die auf SecurityScorecard vertrauen

SallieMae

 ZURICH

NOKIA

 intel

 TREND MICRO

 IRON MOUNTAIN INCORPORATED

AVIS®

 pepsi

 AXIS

 MCGRAW HILL FINANCIAL

 CADENCE BANK

Holen Sie sich Ihr eigenes Security-Rating noch heute kostenlos unter instant.securityscorecard.com