

Proofpoint Data Security Posture Management

Erkennung, Klassifizierung
und Schutz von Daten an
jedem Ort

Die Nachteile klassischer Datensicherheitsansätze

Daten sind wertvoller als Öl und – abgesehen von den Mitarbeitern – die wertvollste Ressource von Unternehmen. Deshalb legen CISOs so viel Wert auf Datensicherheit.

Allerdings setzen klassische Tools auf einen isolierten Ansatz und konzentrieren sich auf die Systeme und die Infrastruktur, statt Daten-bezogene Risiken proaktiv zu vermeiden. Viele Tools bieten zwar ressourcenschonende Datenklassifizierung an, können aber keinen vollständigen Überblick über die gesamte Datenumgebung bereitstellen.

Ohne diesen umfassenden Kontext fehlt den Tools jedoch das Gesamtbild, sodass sie keinen vollständigen Schutz bieten können. Die Grenzen werden umso deutlicher, wenn Unternehmen Large Language Models (LLMs), Data Lakes oder andere Datenprojekte implementieren, bei denen Sicherheitsteams die Datenumgebung bereits im Vorfeld vollständig verstehen müssen.

Ohne die richtige Technologie ist es unmöglich, effektive Datensicherheit zu gewährleisten.

Vorteile von Proofpoint DSPM

Proofpoint Data Security Posture Management (DSPM) bietet umfassende Datensicherheit für eine Vielzahl von Umgebungen, darunter SaaS, PaaS, Public Clouds, Multi-Cloud-Umgebungen, lokale und hybride Datenspeicher sowie LLMs.

Verbesserter Datenschutz durch mehr Kontext zu Daten

- Bietet einen klaren Überblick über Ressourcen und Zugriffspfade zu und von gespeicherten und übertragenen Daten
- Stellt für DLP- und andere Tools Kontext bereit, um Echtzeit-Transparenz und Kontrolle für alle Datensicherheitsaspekte zu ermöglichen

Durchsetzung des Least-Privilege-Prinzips mit umfassenden Datenzugriffskontrollen

- Identifiziert Anwender mit zu umfangreichen Berechtigungen und nicht genutzte Zugriffsrechte für Datenspeicher
- Unterstützt die Durchsetzung des Least-Privilege-Prinzips und bildet damit die Grundlage für die Implementierung von Zero Trust

Priorisierung von Behebungen basierend auf dem Datenwert und der Risikowahrscheinlichkeit

- Quantifiziert das Risiko basierend auf dem relativen Datenwert, sodass sich Teams auf den Schutz der wichtigsten Ressourcen konzentrieren können
- Senkt die Kosten und reduziert die Angriffsfläche, indem nicht erforderliche Datenspeicher identifiziert und die Speicherverfahren optimiert werden

Diese Lösung ist Teil der integrierten Proofpoint Human-Centric Security-Plattform, die sich auf die Behebung der vier wichtigsten personenbezogenen Risiken konzentriert.

©Proofpoint, Inc. 2025

Wichtige Vorteile

- Verbesserte Datentransparenz und Kontrolle, weniger Risiken
- Durchsetzung des Least-Privilege-Prinzips mit Datenzugriffskontrollen
- Priorisierung der Behebungsmaßnahmen
- Geringere Kosten für Compliance und Speicherung
- Sichere Nutzung von GenAI-Tools
- Beschleunigung von Dateninitiativen

Einzigartige Funktionen

Erkennung kritischer Daten an jedem Ort

Der Single-Pass-Scanner ermöglicht die schnelle und äußerst präzise Erkennung und Klassifizierung der Daten mit minimalem Einrichtungsaufwand und nur wenigen manuellen Optimierungen.

Echtzeit-Visualisierung von Risiken

Die Visualisierung von Angriffspfaden und die Empfehlungen zu Behebungsmaßnahmen heben Risiken hervor, die zu Datenschutzverletzungen führen können. Der Fokus liegt dabei auf der Reduzierung der Angriffsfläche.

Kontrolle des Datenzugriffs

Durch die Zuordnung von Anwenderzugriffen werden vertrauliche Daten identifiziert, bei denen zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften striktere Kontrollen erforderlich sind.

Priorisierung von Risiken mit den größten Auswirkungen

Sie erhalten entscheidungsrelevante Einblicke basierend auf dem quantifizierbaren Wert von Daten und der Wahrscheinlichkeit von Datenverlusten oder Sicherheitsverletzungen.

Überblick über KI-Daten

Identifiziert nicht genehmigte KI-Anwendungen und vertrauliche Daten, auf die LLMs wie Microsoft Copilot und ChatGPT zugreifen können, sodass die nicht autorisierte Nutzung durch KI verhindert werden kann.

Snowflake-Sicherheit im großen Maßstab

Erkennt und klassifiziert Snowflake-Daten, ermöglicht die präzise Verwaltung von Anwenderzugriffen und integriert sich nahtlos mit Snowflake abzusichern.

Garantierte Ergebnisse

Verbesserte Transparenz und Kontrolle von Daten

Minimiert den Missbrauch, Verlust oder Diebstahl von Daten, da Sie für alle Datenspeicher vollständig kontrollieren können, wo Daten gespeichert werden und wer wie darauf zugreifen kann.

Kontinuierliche Compliance – ganz einfach

Halten Sie DSGVO, HIPAA und NIST sowie andere Vorschriften für Governance, Datenschutz und Audit-Fähigkeit ein.

Schnellere Datenprojekte

Sie erhalten präzise Einblicke zum Inhalt Ihrer Datenspeicher, sodass Cloud-Migrationen, Merger und Akquisitionen, Data Lake-Optimierungen und Zero-Trust-Initiativen vereinfacht werden.

Verbessertes Datensicherheitstool

Sie erhalten entscheidungsrelevante Einblicke basierend auf dem quantifizierbaren Wert von Daten und der Wahrscheinlichkeit von Datenverlusten oder Sicherheitsverletzungen.

Sichere GenAI-Nutzung

Ermöglichen Sie die sichere Nutzung von GenAI-Tools, SaaS-Diensten und Data Lakes mit kontinuierlicher DSPM-Überwachung, die ein Gleichgewicht zwischen Zugriff und Risiko bietet.

Kostengünstige Speicheroptimierung

Identifizieren Sie unbekannte, verwaiste oder duplizierte Daten, um die Speicherkosten zu senken und die Angriffsfläche zu reduzieren.

proofpoint®

Proofpoint, Inc. ist ein führendes Unternehmen für Cybersicherheit und Compliance. Im Fokus steht für Proofpoint dabei der Schutz der Mitarbeiter, denn diese bedeuten für ein Unternehmen sowohl das größte Kapital als auch das größte Risiko. Mit einer integrierten Suite von Cloud-basierten Lösungen unterstützt Proofpoint Unternehmen auf der ganzen Welt dabei, gezielte Bedrohungen zu stoppen, ihre Daten zu schützen und ihre IT-Anwender für Risiken von Cyberangriffen zu sensibilisieren. Führende Unternehmen aller Größen, darunter 85 Prozent der Fortune 100-Unternehmen, setzen auf die personenzentrierten Sicherheits- und Compliance-Lösungen von Proofpoint, um ihre größten Risiken in den Bereichen E-Mail, Cloud, soziale Netzwerke und Web zu minimieren. Weitere Informationen finden Sie unter www.proofpoint.com/de.

Verbinden Sie sich mit Proofpoint: [LinkedIn](#)

Proofpoint ist eine eingetragene Marke bzw. ein registrierter Handelsname von Proofpoint, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Alle weiteren hier genannten Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

LERNER SIE DIE PROOFPOINT-PLATTFORM →