

# Data Discovery and Classification

Ermitteln, Klassifizieren und Sichern der sensiblen Daten in Ihren Dateifreigaben

Mit Netwrix Auditor Data Discovery and Classification können Risiko-, Compliance- und Datensicherheitsbeauftragte sowie IT-Sicherheitsexperten ihre Aufgaben priorisieren und Daten nach ihrem Wert oder ihrer Sensibilität sichern. Es hilft Ihnen, das Risiko für persönliche Daten, medizinische Aufzeichnungen, Zahlungskartendaten und intellektuelles Eigentum, die außerhalb von dedizierten Speicherorten aufbewahrt werden, einzudämmen und Kontrollen und Richtlinien konsistent und präzise anzuwenden, so dass Ihre Organisationen sowohl die Datensicherheit als auch die Erfüllung gesetzlicher Auflagen sicherstellen können.



## PRIORISIEREN IHRER DATENSCHUTZBEMÜHUNGEN

Ermitteln Sie die Freigaben mit den höchsten Anteilen an sensiblen Daten und ermitteln Sie alle PII, PCI, PHI oder IP, die außerhalb eines sicheren Speicherorts auftauchen, damit Sie entsprechend reagieren können.



## DAS RISIKO EINER DATENSCHUTZVERLETZUNG MINIMIEREN

Überprüfen Sie, ob die Zugriffsrechte auf sensible Daten im Einklang mit Unternehmensrichtlinien und geltenden Vorschriften sind, und ziehen Sie die "Data Owner" hinzu, wenn Sie ermitteln wer darauf zugreifen soll.



## ERKENNEN VON BEDROHUNGEN FÜR IHRE SENSIBLEN DATEN

Erhalten Sie einen vollständigen Überblick über Aktivitäten mit geschützten Informationen und stellen Sie sicher, dass Benutzeraktionen, die diese Daten bedrohen, beispielsweise unerlaubte Berechtigungsänderungen, erfasst und gemeldet werden.



## ERMITTELN DES SCHWEREGRADES EINER DATENSCHUTZVERLETZUNG

Analysieren Sie, auf wie viele Daten ein Angreifer zugreifen konnte und welche Informationen tatsächlich angezeigt, geändert oder gelöscht wurden, damit Sie alle Betroffenen informieren können.



## ERFÜLLEN NEUER SICHERHEITSVORGABEN

Ermitteln Sie ganz einfach die Daten, die Sie laut DSGVO und anderen Compliance-Vorgaben schützen müssen und schaffen Sie eine solide Grundlage für die Einhaltung zukünftiger Datensicherheitsanforderungen.



## NACHWEISEN, DASS IHRE SICHERHEITSKONTROLLEN WIRKSAM SIND

Zeigen Sie den Auditoren, dass Sie genau wissen, wo sich geschützte Daten befinden, und liefern Sie schnell den Nachweis, dass nur berechtigte Mitarbeiter Ihre kritischen Dateien lesen, ändern, freigeben oder löschen können.

# Wichtige Funktionen von Data Discovery and Classification



## TIEFE EINBLICKE IN SENSIBLE DATEN

Neue vorab definierte Berichte liefern vollständige Transparenz darüber, wo sensible Dateien aufbewahrt werden, was sie beinhalten, wer darauf zugreifen kann und wer sie verwendet. Abonnements automatisieren die Lieferung von Berichten an die E-Mail-Adressen oder freigegebenen Ordner, die Sie festlegen.



## LEISTUNGSSTARKE SUCHE NACH SENSIBLEN DATEN

Eine schnelle und präzise Suchfunktion unterstützt Sie dabei, Dateien herauszufiltern, die sehr spezifische Informationen enthalten, wie zum Beispiel persönliche Daten in Verbindung mit einer Person, um das Recht auf Vergessenwerden der DSGVO einzuhalten – ohne Ausfallzeit oder das Erstellen neuer Regeln.



## WIEDERVERWENDBARER INDEX

Einzigartige Fähigkeit, komplexe Metadaten aus mehreren Begriffen zusammenzufassen, nicht basierend auf Phrasen, Näherungen, Stichwörtern oder vorab konfigurierten Taxonomien. So muss das gesamte Daten-Repository nicht neu indexiert werden, sobald eine Klassifizierungsregel hinzugefügt oder geändert wird.



## VORAB DEFINIERTE UND INDIVIDUELLE REGELN FÜR DIE ERKENNUNG

Dank vorkonfigurierter Regeln zur Ermittlung von Daten, die durch DSGVO, PCI DSS, HIPAA und andere Vorgaben geschützt sind, können Sie Ihre Suche innerhalb weniger Minuten starten. Mit granularen Einstellungen können Sie diese Regeln anpassen, damit Sie genau die Daten finden, die für Ihr Unternehmen wichtig sind.



## STATISTISCHE KONZEPTBASIERTE ANALYSE

Statistische Analysen durch Verknüpfen mehrerer Begriffe stellen ein besseres Verständnis der sensiblen Informationsmuster sicher, die spezifisch für Ihr Unternehmen sind. So erhalten Sie mehr relevante Ergebnisse, als wenn Sie sich nur auf Stichwörter und semantische Analysen verlassen.



## INKREMENTELLE INDEXIERUNG

Sie müssen sich keine Sorgen um Benutzer machen, die ständig mit den Daten arbeiten, da neue Dateien und Änderungen an bestehenden Dateien automatisch erkannt und schnell indexiert sowie klassifiziert werden, ohne vollständige Neuerfassung.

## WIE DEFINIERT SICH DATA DISCOVERY AND CLASSIFICATION VON NETWRIX?

### HOHE PRÄZISION

Liefert präzise Ergebnisse, damit Sie sich auf den Schutz Ihrer wirklich wichtigen Daten konzentrieren können, anstatt wertvolle Zeit damit zu vergeuden, Falschmeldungen zu analysieren.

### BERÜHRUNGSFREIE ARCHITEKTUR

Arbeitet im agentenlosen Modus und beeinträchtigt Ihre Dateisysteme nicht durch die Aktualisierung von Inhaltsmetadaten. Stattdessen werden alle Index- und Klassifizierungsinformationen erfasst, analysiert, gespeichert und auf einem separaten Server aktualisiert.

### GERINGE GESAMTBETRIEBSKOSTEN

Das Produkt wird zu einem günstigen Preis angeboten und lässt sich einfach implementieren. Dadurch entfallen unnötige Ausgaben für übermäßig komplexe Produkte und professionelle Dienstleistungen.

Möchten Sie mehr über die Arbeitsweise von Data Discovery and Classification erfahren?

[Kontakt](#)

**Corporate Headquarters:** 300 Spectrum Center Drive, Suite 200, Irvine, CA 92618

**DE:** +49 711 899 89 187 **CH:** +41 43 508 34 72 **AU:** +43 72 077 58 72 **EMEA:** +44 (0) 203-588-3023



[netwrix.com/social](https://netwrix.com/social)