

# Proofpoint Discover

Vereinfachte Prozesse und geringere Kosten durch erweiterte Funktionen

## Wichtige Vorteile

- Verbesserte Koordinierung der E-Discovery-Reaktionen
- Mehr Kontext und Erkenntnisse durch verbesserte Visualisierung
- Wirksamere Identifizierung responsiver Inhalte dank Machine Learning

Compliance- und Archivierungslösungen sind besonders für Untersuchungen oder bei Rechtsstreitigkeiten unverzichtbar. Sie müssen in der Lage sein, zuverlässig und schnell auf E-Discovery-Anfragen und interne Untersuchungen zu reagieren, und dabei mitunter gesetzlich festgelegte Fristen einhalten.

Proofpoint Archive erfüllt alle Ihre grundlegenden E-Discovery-Anforderungen. Die zuverlässigen, integrierten Funktionen decken folgende Aufgaben ab:

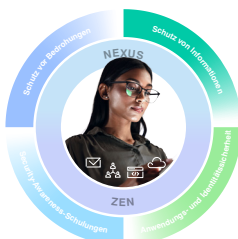
- Suche
- Beweissicherung
- Exportieren

Unternehmen mit häufigen Rechtsstreitigkeiten suchen nach folgenden Möglichkeiten:

- Reduzierung der mit E-Discovery-Prozessen verbundenen Kosten und Optimierung der Workflows
- Steigerung der Produktivität
- Vereinfachung der frühzeitigen Fallbeurteilung

Proofpoint Discover ist Bestandteil der Proofpoint Digital Communications Governance-Produktfamilie und ein empfohlenes Add-on für Proofpoint Archive. Die Lösung bietet erweiterte Funktionen, mit denen Sie die Koordinierung Ihrer Reaktion auf E-Discovery-Anfragen modernisieren können. Zusätzlich können Sie mit Proofpoint Discover die für Ihre Suchkriterien relevanten Ergebnisse grafisch darstellen sowie alltägliche Such- und Überprüfungsschritte automatisieren.

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



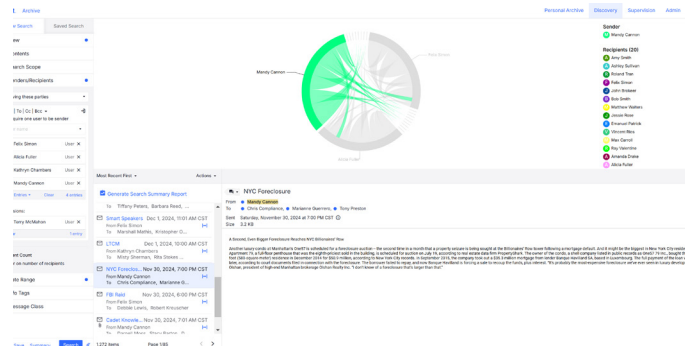
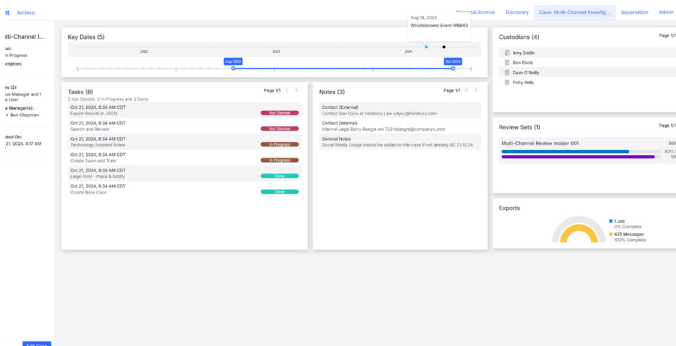


Abb. 1: Case Management-Dashboard (Fallmanagement) (links) und Visualisierungstool „Network with List“ (Netzwerk mit Liste) (rechts).

## Verbesserte Koordinierung dank Fallmanagement

Das Fallmanagement ermöglicht die Zusammenstellung einzelner E-Discovery-Elemente (z. B. Funktionen für Suchen, Beweissicherungen, Ordner und Exporte) zu einem Fall, damit Sie E-Discovery-Anfragen besser nachverfolgen und sichtbar machen können. Proofpoint Discover bietet ein intuitives Dashboard mit folgenden Informationen:

- Überblick über den Status von Aufgaben
- Wichtigste zu berücksichtigende Termine
- Liste der relevanten Beweismittel
- Verbundene Überprüfungssätze und Exportdetails

Außerdem verfügt die Lösung über eine Funktion zur Suche in der Suche, mit der Daten gezielter ausgeschlossen und relevantere Nachrichten einfacher gefunden werden können. Zudem lassen sich die Zugriffsrechte der Anwender so konfigurieren, dass sie nur auf die jeweils relevanten Archivbereiche zugreifen können.

## Steuerung des E-Discovery-Workflows mit einem intuitiven Dashboard

Im Case Management-Dashboard (Fallmanagement) können Sie alle Aspekte Ihres E-Discovery-Workflows anzeigen, d. h. alle fallbezogenen Suchvorgänge, Beweissicherungen, Ordner und Exporte zusammenstellen und auf einer Registerkarte in der zentralen Proofpoint Archive-Benutzeroberfläche mithilfe eines Audit-Protokolls alle Fallaktivitäten nachverfolgen.

## Mehr Kontext und Erkenntnisse durch Visualisierungstools

Proofpoint Discover bietet folgende Vorteile:

- Umfangreiche Analysen
- Dashboards
- Überblick über Kommunikationsverlauf
- Visualisierungsfunktionen

Dadurch erhalten Sie mehr Kontext und bessere Erkenntnisse und können die Risiken reduzieren. Das bedeutet auch, dass Sie E-Discovery vereinfachen sowie optimieren und aus Ihrem wachsenden Datenvolumen bessere Erkenntnisse gewinnen können. Proofpoint Discover bietet folgende Möglichkeiten:

- Nachvollziehbarkeit des Kommunikationsverlaufs
- Dank Interaktionsanalysen Verständnis wichtiger Beweismittel und Muster, deren Untersuchung sich lohnt
- Präzisere Definition von Suchkriterien mittels Themengruppierung und Zeitleistendarstellung

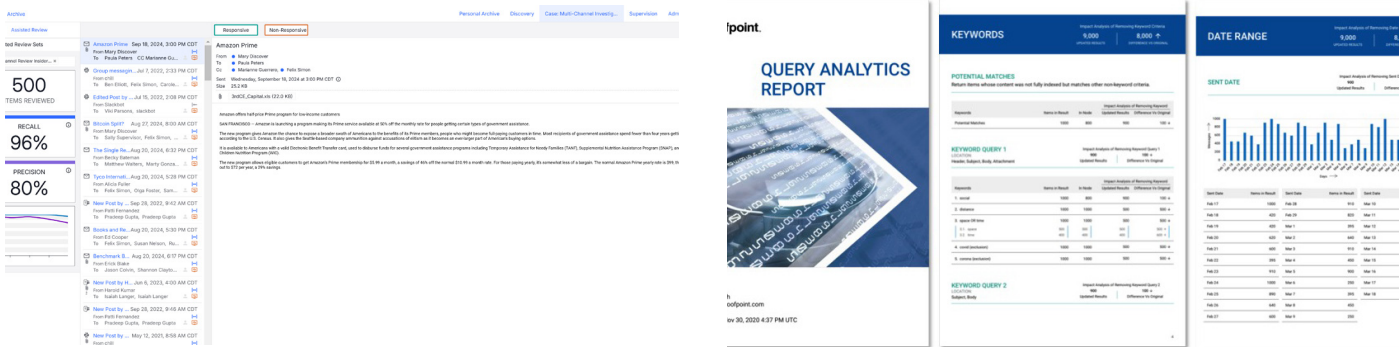


Abb. 2: Technisch unterstützte Überprüfung (Technology Assisted Review, TAR) (links) und Query Analytics-Funktion (Abfrageanalyse) (rechts).

## Verwendung von Machine Learning für Wirksamkeit und Einfachheit

Technisch unterstützte Überprüfungen (Technology Assisted Review, TAR) verwenden Machine Learning, um basierend auf früheren Bewertungen durch Mitarbeiter zu automatisieren, ob archivierte Elemente als für ein Thema relevant oder nicht responsiv eingestuft werden. Dadurch müssen weniger Dokumente, die als potenziell unwesentlich identifiziert wurden, durch Mitarbeiter überprüft werden, was den Zeit- und Kostenaufwand für Dokumentüberprüfungen erheblich reduziert.

- Training des Proofpoint-Archivs mithilfe von Expertenwissen
- Identifizierung von archivierten Elementen als responsiv oder relevant
- Verwendung von Machine Learning zur Unterstützung bei der Überprüfung großer Dokumente
- Abruf von Dokumenten und Export relevanter oder responsiver Dokumente

## Anzeige der Bedeutung von Abfragen, um Suchentscheidungen zu vereinfachen

Die Query Analytics-Funktion (Abfrageanalyse) liefert PDF-Berichte, in denen die Bedeutung von Abfragen verdeutlicht wird. Sie hebt die Anzahl der Elemente, die den Suchkriterien entsprechen, und die Auswirkungen hervor, die die Entfernung bestimmter Suchkriterien hat. Dadurch können Sie die Genauigkeit verbessern. Da der Fokus stärker auf Relevanz liegt, liefert die Funktion hilfreiche Suchergebnisse und reduziert Kosten. Die Berichte können auch als Nachweis für Abfragebegriffe und -ergebnisse dienen.

## Mehr unter Proofpoint.com/de

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 87 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.de](http://www.proofpoint.de).

© Proofpoint, Inc. Proofpoint ist eine Marke von Proofpoint, Inc. in den USA und anderen Ländern. Alle weiteren hier genannten Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.