

# Proofpoint Track

Zuverlässige Datenabgleiche, Audits und Kontrollen zur Einhaltung von rechtlichen und Compliance-Vorgaben

## Wichtige Vorteile

- Verifizierung, dass erfasste Kommunikations- und Nachrichteninhalte von nachgelagerten Services empfangen werden
- Vergleich und Abgleich erfasster Daten mit einem Upstream-Manifest von jeder Collaboration-Plattform
- Vereinfachte Audits mit Berichtsfunktionen, die Compliance und Authentizität nachweisen
- Zentrale Kontrolle der Inhalte, die jeweils an Archive, Überwachungs- bzw. E-Discovery-Systeme oder an Daten-Repositorys von Drittanbietern gesendet werden
- Kompatibel mit allen Diensten, die den SMTP-Standard unterstützen und Erfassungsberichte bereitstellen, die den Proofpoint-Spezifikationen entsprechen

Proofpoint Track ist Teil der Proofpoint Digital Communications Governance-Produktfamilie und eine zentrale Plattform, die die gesamte Kommunikation prüft, überwacht und sicherstellt, dass sie in den nachgelagerten Archiven gespeichert wird. Sie bietet volle Kontrolle und einen vollständigen Überblick über die erfassten Daten. Mit dem umfassenden Datenabgleich wird zudem sichergestellt, dass Ihre Datenspeicher alle Datensätze enthalten, die an sie gesendet wurden.

Proofpoint Track ist ideal für Unternehmen, die sich an strikte gesetzliche Bestimmungen und Vorgaben für Rechtsstreitigkeiten halten müssen. Die Lösung vereinfacht den Audit-Prozess durch eine integrierte Feedback-Schleife und Audit-fähige Berichte. Außerdem kann mithilfe von Datenabgleichberichten nachgewiesen werden, dass alle Nachrichten an die Archive übertragen und dort empfangen wurden.

Proofpoint Track kann nicht nur mit Proofpoint Archive, sondern auch mit allen Drittanbieter-Speichern genutzt werden, die Berichte zur Downstream-Erfassung gemäß den Anforderungen von Proofpoint Track bereitstellen können.

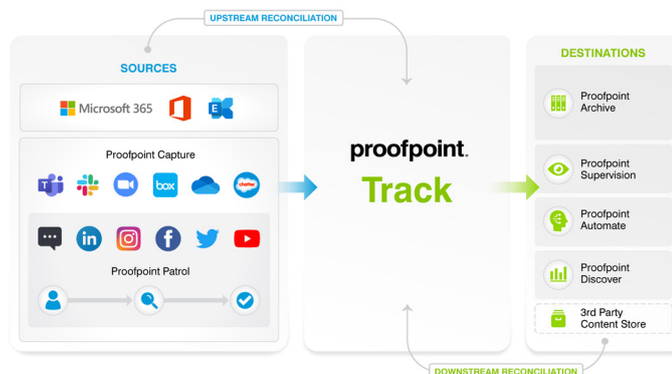


Abb. 1: Informationsfluss in Proofpoint Track.

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



## Funktionsweise

Proofpoint Track verarbeitet alle Daten, die über SMTP übertragen werden, darunter E-Mails, Sofortnachrichten, Messaging-App-Inhalte, Video- und Audioinhalte, Social-Media-Beiträge und mehr.

Wenn Proofpoint Track Daten von einer Quellenanwendung erhält, speichert die Lösung eine Kopie aller Nachrichten und kennzeichnet jede einzelne mit einem eindeutigen Identifikator. Zudem werden alle Nachrichten aus einem Upstream-Manifest protokolliert, bevor sie an ein unterstütztes nachgelagertes Archiv-, Überwachungs- oder Analysesystem weitergeleitet werden.

Anschließend wartet Proofpoint Track auf die Bestätigung, dass die Daten archiviert wurden. Wenn dies fehlschlägt (z. B. wenn eine Datei fehlt), kann Proofpoint Track eine erneute Übertragung versuchen. Dies kann so oft wiederholt werden, bis eine manuelle Überprüfung erforderlich ist.

Alle Übertragungsinformationen werden in einem Audit-Protokoll und -Bericht dokumentiert.

## Risikominimierung

Proofpoint Track bietet folgende Funktionen zur Minimierung von Compliance-Risiken:

- **Automatisch generierte, anbieterspezifische Berichte:** Sie erhalten Zusammenfassungen sowie detaillierte Berichte, in denen steht, welche Daten jeder einzelne nachgelagerte Anbieter empfangen hat. Somit können Sie bei Bedarf eine vollständige Kommunikationserfassung nachweisen.
- **Automatische erneute Übertragung von Nachrichten:** Nachrichten, die von nachgelagerten Systemen beim ersten Versuch nicht erfasst wurden, können erneut übertragen werden.
- **Flexible Inhaltsfilterung, Routing-Hub und regelbasiertes Modul:** Diese Funktionen sind für Unternehmen konzipiert, die mehrere nachgelagerte Services nutzen, z. B. separate Archive für verschiedene Regionen bzw. Geschäftsgruppen oder Services zur Überwachung bzw. E-Discovery-Analyse, die unabhängig von ihrem eigenen Archiv arbeiten.
- **Normalisierter E-Mail-Verkehr:** Verteilen Sie den E-Mail-Verkehr zu Stoßzeiten auf einen längeren Zeitraum, um die Leistungsschwäche von E-Mail-Systemen auszugleichen. So können Sie den Datenfluss an die Kapazität der nachgelagerten Systeme anpassen.
- **Gewährleistung der Datenintegrität von der Quelle bis zur Speicherung durch erweiterten Abgleich:** Stellen Sie sicher, dass die aus den Datenquellen erfassten Inhalte erfolgreich übertragen wurden. Der in Proofpoint Track eingehende Datenfluss wird mit einem Manifest der gesamten Kommunikation von jeder Datenquelle (z. B. Exchange, LinkedIn, Teams, X, Zoom) abgeglichen, um fehlende Inhalte aufzuspüren.
- **Leicht verständliche und vollständige Audit-Berichte:** Die endgültige Übertragung an das Zielarchiv oder die Speicherplattform wird abgeglichen und behoben und anschließend in einem Audit-Bericht über den Downstream-Datenabgleich protokolliert.

## Mehr unter [Proofpoint.com/de](https://www.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](https://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.