

Proofpoint Track

Bénéficiez d'un processus fiable de rapprochement, d'audit et de contrôle à même de satisfaire les besoins juridiques et de conformité actuels

Principaux avantages

- Assurez-vous que les communications capturées et le contenu des messages sont bien conservés dans des services de stockage en aval.
- Comparez et rapprochez les contenus capturés avec un manifeste en amont généré par chaque plate-forme de collaboration.
- Simplifiez les audits grâce à des rapports qui attestent de la conformité et de l'authenticité.
- Contrôlez de façon centralisée les contenus transmis à chaque système d'archivage, de supervision ou d'investigation électronique (e-discovery), ou référentiel de données tiers.
- Utilisez la solution avec tout service capable de recevoir du trafic SMTP et fournissez des rapports d'ingestion répondant aux spécifications de Proofpoint.

Composant de la gamme de solutions Proofpoint Digital Communications Governance, Proofpoint Track est une plateforme centralisée qui audite et surveille l'ensemble de vos communications et s'assure qu'elles sont enregistrées dans vos archives en aval. Grâce à lui, vous disposez d'un contrôle rigoureux et d'une visibilité complète sur votre flux de capture, ainsi que d'une protection par rapprochement des données de bout en bout. Proofpoint Track s'assure en outre que le contenu de vos banques de données comprend chaque enregistrement qui leur a été envoyé.

Proofpoint Track est idéal pour les entreprises qui doivent répondre à des exigences strictes en matière de conformité réglementaire et de litige. Il simplifie le processus d'audit et intègre une boucle de rétroaction ainsi que des rapports de préparation aux audits. Ses rapports de rapprochement vous permettent de prouver que tous vos messages sont distribués à vos archives et reçus par celles-ci.

Proofpoint Track peut être utilisé en combinaison avec Proofpoint Archive. Il peut également être associé à n'importe quelle banque de données tierce capable de fournir un rapport d'ingestion en aval répondant aux exigences de Proofpoint Track.

Cette suite de solutions fait partie de la plateforme Human-Centric Security intégrée de Proofpoint et vise à réduire les quatre catégories clés de risques liés aux utilisateurs.

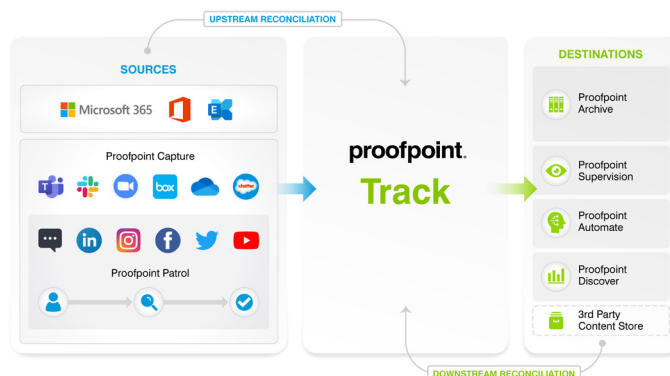
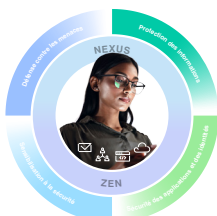


Figure 1. Flux d'informations de Proofpoint Track

Fonctionnement

Proofpoint Track traite toutes les données distribuées via le protocole SMTP : emails, messages instantanés, applications de messagerie, vidéos, fichiers audio, réseaux sociaux, etc.

Lorsque Proofpoint Track reçoit des communications de l'application source, il stocke une copie de chaque message et attribue un identifiant unique à chacun de ceux-ci. Il journalise chaque message provenant d'un manifeste en amont avant de l'envoyer à un système d'archivage, de supervision ou d'analyse pris en charge en aval.

Proofpoint Track attend ensuite la confirmation que les données ont été archivées. Si l'opération n'aboutit pas (par exemple, si un fichier est manquant), Proofpoint Track peut effectuer de nouvelles tentatives de distribution, lesquelles peuvent être nombreuses avant qu'une inspection manuelle ne soit exigée.

Toutes les informations relatives au transport sont documentées dans un journal et un rapport d'audit.

Réduction des risques

Proofpoint Track vous permet de réduire les risques de non-conformité grâce aux fonctionnalités suivantes :

- **Rapports de rapprochement individuels automatisés.** Accédez à des synthèses et à des rapports détaillés. Vous pouvez voir ce que chaque fournisseur en aval a reçu. Vous bénéficiez ainsi d'une preuve de la capture complète des contenus en cas de besoin.
- **Renvoi automatique des messages.** Vous pouvez procéder à une nouvelle tentative d'envoi des messages qui n'ont pas été ingérés en aval au premier essai.
- **Filtrage flexible des contenus, point central d'acheminement et moteur basé sur des règles.** Ces fonctionnalités sont destinées aux entreprises qui utilisent plusieurs services en aval. Elles peuvent inclure des archives distinctes pour différentes régions géographiques ou différents groupes commerciaux. Elles comprennent également des services de supervision ou d'analyse de l'investigation électronique indépendants de l'archive.
- **Normalisation du flux d'emails.** Compensez les systèmes de messagerie sous-performants. Répartissez les pics au niveau du flux d'emails sur une période plus longue afin de vous aligner sur la capacité des systèmes en aval.
- **Assurance des données de la source au stockage – Extension du rapprochement.** Assurez-vous que les contenus capturés sont bien reçus depuis la source. Le flux de contenus vers Proofpoint Track est comparé à un manifeste de chaque communication provenant de chaque canal source afin de détecter les éventuels contenus manquants. Les canaux source peuvent inclure Exchange, LinkedIn, Teams, X, Zoom, etc.
- **Rapports d'audit clairs et complets.** La distribution finale en aval vers l'archive ou la plate-forme de stockage de destination est rapprochée et corrigée. Elle est ensuite journalisée dans un rapport d'audit de rapprochement en aval.

Visitez le site proofpoint.com/fr pour en savoir plus

Proofpoint, Inc. est une entreprise leader dans le domaine de la cybersécurité et de la conformité qui protège les ressources les plus importantes et les plus à risques des entreprises : leurs collaborateurs. Grâce à une suite intégrée de solutions cloud, Proofpoint aide les entreprises du monde entier à stopper les menaces ciblées, à protéger leurs données et à rendre leurs utilisateurs plus résistants face aux cyberattaques. Les entreprises de toutes tailles, y compris 87 % des entreprises de l'index Fortune 100, font confiance aux solutions de sécurité et de conformité de Proofpoint centrées sur les personnes, pour diminuer leurs risques les plus critiques via les emails, le cloud, les réseaux sociaux et le Web. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.proofpoint.com/fr.

©Proofpoint, Inc. Proofpoint est une marque commerciale de Proofpoint, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques citées dans ce document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.