

# Proofpoint Track

Disponi di un processo di riconciliazione, revisione e controllo affidabile che soddisfa i requisiti legali e di conformità attuali

## Vantaggi principali

- Verifica che le comunicazioni acquisite e il contenuto dei messaggi siano archiviati in servizi di archiviazione a valle.
- Metti a confronto e riconcilia i contenuti acquisiti con un manifesto a monte generato da ogni piattaforma di collaborazione.
- Semplifica le verifiche grazie a report che attestano la conformità e l'autenticità.
- Controlla in modo centralizzato i contenuti trasmessi a ogni archivio, sistema di supervisione o eDiscovery o repository di dati di terze parti.
- Utilizza la soluzione con tutti i servizi in grado di ricevere traffico SMTP e fornisci report di ingestione che soddisfano le specifiche di Proofpoint.

Componente della gamma di soluzioni Proofpoint Digital Communications Governance, Proofpoint Track è una piattaforma centralizzata che revisiona e monitora tutte le tue comunicazioni e assicura che vengano salvate nei tuoi archivi a valle. Fornisce un controllo rigoroso e una visibilità completa sul tuo flusso di acquisizione, nonché una protezione della riconciliazione dei dati end-to-end. Proofpoint Track assicura inoltre che il contenuto dei tuoi archivi di dati includa ogni record che è stato loro inviato.

Proofpoint Track è ideale per le aziende che devono soddisfare requisiti rigorosi in termini di conformità alle normative e contenziosi. Semplifica il processo di verifica e include un ciclo di riscontri e report di preparazione alle revisioni. I suoi report di riconciliazione ti consentono di dimostrare che tutti i tuoi messaggi siano inviati ai tuoi archivi e ricevuti da questi ultimi.

Proofpoint Track può essere utilizzato insieme a Proofpoint Archive. Può anche essere associato a qualsiasi archivio dati di terze parti in grado di fornire un report di ingestione a valle in base ai requisiti di Proofpoint Track.

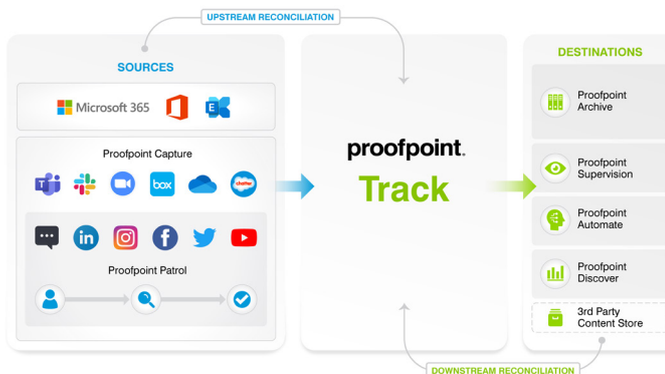


Figura 1. Flusso delle informazioni di Proofpoint Track

Questa suite di soluzioni fa parte della piattaforma Human-Centric Security integrata di Proofpoint volta a mitigare le quattro principali categorie di rischi legati agli utenti.



## Funzionamento

Proofpoint Track elabora tutti i dati distribuiti tramite il protocollo SMTP: email, messaggi istantanei, applicazioni di messaggistica, video, file audio, social media, ecc.

Quando Proofpoint Track riceve le comunicazioni dall'applicazione sorgente, archivia una copia di ogni messaggio e attribuisce un identificatore unico a ciascuno di essi. Annota in registro ogni messaggio che proviene da un manifesto a monte prima di inviarlo a un archivio, sistema di supervisione o di analisi supportato a valle.

Proofpoint Track attende quindi la conferma che i dati sono stati archiviati. Qualora l'operazione non sia andata a buon fine (per esempio se manca un file), Proofpoint Track può effettuare nuovi tentativi di distribuzione, che possono essere numerosi prima che sia necessaria un'ispezione manuale.

Tutte le informazioni relative al trasporto vengono documentate in un registro e in un report di revisione.

## Riduzione dei rischi

Proofpoint Track ti permette di ridurre i rischi di conformità grazie alle seguenti funzionalità:

- **Report di riconciliazione individuali automatizzati.** Accedi a riepiloghi e report dettagliati. Puoi vedere cosa ogni fornitore a valle ha ricevuto. Disponi così di una prova dell'acquisizione completa dei contenuti in caso di necessità.
- **Re-invio automatico dei messaggi.** Puoi procedere a un nuovo tentativo di invio dei messaggi che non sono stati importati a valle al primo tentativo.
- **Filtraggio flessibile dei contenuti, punto centrale di instradamento e motore basato su regole.** Queste funzionalità sono rivolte alle aziende che utilizzano diversi servizi a valle. Possono includere archivi separati per diverse regioni geografiche o diversi gruppi di lavoro. Includono anche servizi di supervisione o analisi di eDiscovery indipendenti dal loro archivio.
- **Normalizzazione del flusso delle email.** Bilancia i sistemi email con prestazioni insufficienti. Ripartisci i picchi dei flussi di email su un periodo più ampio in modo da allinearti con la capacità dei sistemi a valle.
- **Assicurazione dei dati dalla fonte all'archivio - Estensione della riconciliazione.** Assicura che i contenuti acquisiti vengano ricevuti correttamente dalla fonte. Il flusso di contenuti verso Proofpoint Track è messo a confronto con un manifesto di ogni comunicazione che proviene da ogni canale di origine per rilevare gli eventuali contenuti mancanti. I canali di origine possono includere Exchange, LinkedIn, Teams, X, Zoom, ecc.
- **Report di verifica chiari e completi.** La distribuzione finale a valle verso l'archivio o la piattaforma di archiviazione di destinazione viene riconciliata e corretta. Viene quindi registrata in un report di verifica di riconciliazione a valle.

Per saperne di più, visita il sito [proofpoint.com/it](https://proofpoint.com/it)

Proofpoint è un'azienda leader nella cybersecurity e nella conformità, che protegge dai rischi il patrimonio più importante di un'azienda: le persone. Con una suite integrata di soluzioni basate su cloud, Proofpoint aiuta le aziende di tutto il mondo a bloccare le minacce mirate, a salvaguardare i propri dati e a proteggere gli utenti dagli attacchi IT. Aziende di ogni dimensione, tra cui l'87% delle Fortune 100, si affidano alle soluzioni di sicurezza e di conformità incentrate sulle persone di Proofpoint per mitigare i rischi di sicurezza veicolati via email, cloud, social media e web. Per ulteriori informazioni: [www.proofpoint.com/it](https://www.proofpoint.com/it).

©Proofpoint, Inc. Proofpoint è un marchio commerciale di Proofpoint, Inc. negli Stati Uniti e negli altri Paesi. Tutti gli altri marchi qui menzionati appartengono ai rispettivi proprietari.