

[Guida alla valutazione](#)

Guida alla valutazione delle soluzioni di sicurezza dei dati di Proofpoint



La valutazione di un prodotto software per assicurarti che sia adatto alle necessità della tua azienda è una parte essenziale del processo d'acquisto. Un modo comune per farlo è quello di realizzare un Proof of Concept (PoC). Facendo un'esperienza diretta di un prodotto software, puoi stabilire velocemente se le esigenze aziendali e i casi d'uso pertinenti sono supportati. Un PoC efficace elimina le congetture e offre un'esperienza tangibile. Questo è il motivo per cui i PoC sono così fondamentali nel processo decisionale.

Facciamo un'analogia con l'acquisto di un'automobile: non compreresti mai una nuova automobile senza prima averla provata, giusto? È proprio questa esperienza pratica delle nostre soluzioni di sicurezza che ti offriamo tramite un PoC interamente in hosting che ti aiuta a comprendere come la tua azienda può proteggersi dalla perdita di dati e dalle minacce interne.

Sfide associate ai Proof of Concept

Nonostante i vantaggi di effettuare un PoC, numerose sfide possono impedire che si svolga con successo. Le sfide più comuni includono:

- Mancanza di casi d'uso chiaramente definiti
 - Conseguimento di convalide e approvazioni interne
 - Risorse umane limitate
 - Nessun accesso alle macchine di test
- Proofpoint offre un approccio innovativo ai PoC che elimina tali sfide e ti consente di testare i nostri software in modo rapido e efficiente.

PoC Proofpoint: rapido e efficace

Proponiamo un modo semplice e veloce di acquisire la nostra esperienza pratica delle nostre soluzioni di sicurezza dei dati. Il nostro PoC avviene in un ambiente interamente in hosting, che ti mette a disposizione tutti gli strumenti di cui hai bisogno per difendere i dati e bloccare le minacce interne. Per due settimane, potrai testare i casi d'uso più comuni. Quando il PoC è terminato, Proofpoint ti aiuterà a documentare le tue conclusioni, in modo che tu possa condividere i risultati con i tuoi team.

1. Inizio

Puoi iniziare il PoC delle soluzioni Proofpoint di sicurezza dei dati il primo giorno senza alcuna configurazione o approvazione necessaria. Ti forniremo due macchine virtuali e delle credenziali d'accesso per permetterti di simulare le azioni degli utenti. Avrai anche accesso al nostro ambiente SaaS di sicurezza dei dati per studiare le azioni degli utenti. La console centralizzata ti permette di godere di una visibilità approfondita sui comportamenti degli utenti grazie a una vista cronologica delle loro attività nonché a metadati dettagliati e schermate. Puoi anche fare il triage degli avvisi, gestire gli incidenti, tracciare le minacce e gestire le policy dalla stessa console, con una vista multicanale sugli endpoint, l'email, il cloud e il web.

2. Casi d'uso

Per due settimane, potrai testare gli scenari utente e i casi d'uso più comuni:

- Utente interno malintenzionato che cerca di sottrarre dati sensibili
- Utente negligente nei confronti dei dati sensibili
- Utente negligente che non gestisce correttamente i dati nelle applicazioni di IA generativa
- Utente compromesso (attacco di phishing) con conseguente divulgazione di dati a un criminale informatico
- Utente compromesso (attacco tramite telefonate o TOAD) con conseguente divulgazione di dati a un criminale informatico
- Utente negligente nei confronti della navigazione web

3. Conclusione

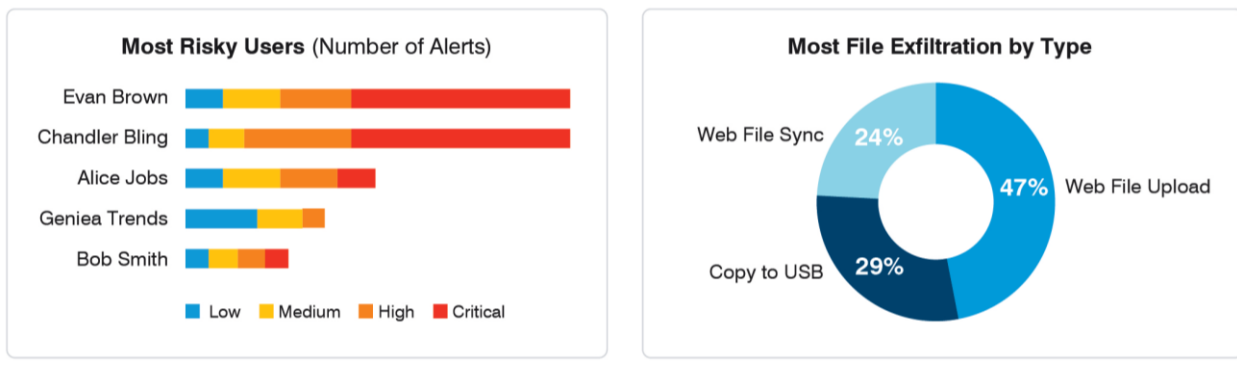
Una volta concluso il PoC, comprenderai meglio come Proofpoint può accelerare il tuo programma di prevenzione della perdita di dati (DLP) o di gestione delle minacce interne. Verrà elaborata una sintesi per mettere in luce i casi d'uso e i vantaggi.

Esempi di criteri di valutazione

- Monitoraggio proattivo degli utenti a rischio attraverso una dashboard centralizzata
- Identificazione dei dati che lasciano l'azienda e dei metodi utilizzati
- Identificazione dell'evento che ha attivato una regola e dei dati sensibili rilevati
- Dimostrazione dei cambiamenti di comportamento dei collaboratori per mantenere la conformità e ridurre i rischi
- Rilevamento dell'utilizzo di un'applicazione non autorizzata
- Rilevamento e prevenzione della sottrazione di dati sensibili tramite caricamento sul web, chiavette USB o sincronizzazione cloud
- Identificazione e prevenzione della sottrazione di dati sensibili tramite email
- Rilevamento e correzione automatica delle minacce cloud e della sottrazione dei dati
- Monitoraggio, rilevamento e prevenzione della sottrazione dei dati tramite siti di IA generativa
- Rilevamento delle modifiche apportate al nome e al tipo di file
- Blocco automatico delle email con maggiori probabilità di causare incidenti di perdita di dati
- Ricerca e filtraggio di dati dell'attività per trovare rapidamente delle risposte

- Visualizzazione di una cronologia delle attività di un utente prima, durante e dopo un incidente
- Visualizzazione dello storico delle attività di un utente
- Acquisizione di schermate per la raccolta di prove forensi
- Distinzione tra un utente negligente, compromesso e malintenzionato
- Esportazione di un report facilmente comprensibile delle attività degli utenti per le risorse umane e i servizi legali
- Formazione degli utenti grazie a notifiche e richieste di giustificazione contestuali

Sintesi della sicurezza dei dati



8

Users browsing to GenAI websites

20

Files automatically remediated for oversharing

45

Blocks of unapproved web file upload

80

Sensitive emails send to unauthorized accounts

Vantaggi di un PoC Proofpoint

Senza la necessità di approvazioni o configurazioni, puoi iniziare a testare immediatamente le soluzioni di sicurezza dei dati di Proofpoint in un ambiente completamente in hosting.

Valorizzazione più rapida

Un PoC Proofpoint richiede meno di due settimane e offre un modo semplice e veloce per acquisire un'esperienza pratica e accelerare il processo decisionale.

Risultati misurabili

Puoi testare gli scenari utente e i casi d'uso più comuni grazie a un accesso totale alle soluzioni di sicurezza dei dati di Proofpoint che ti offrono una visibilità multicanale su endpoint, email, cloud e web.

Proofpoint PoC: incomparabile con un PoC standard

CRITERIO	POC STANDARD	POC PROOFPOINT
Tempo di configurazione	Più settimane o mesi in base alle approvazioni	Poche ore
Durata	Più settimane o mesi	Meno di 2 settimane
Intervento dei clienti	Significativo	Minimo
Macchine di test dedicate	Necessarie per il PoC	Non necessarie per il PoC
Casi d'uso	Devono essere definiti chiaramente	La maggior parte sono disponibili immediatamente; altri, più specifici, possono essere aggiunti