

Guide d'évaluation des solutions Proofpoint Information Protection

2024

L'évaluation d'un produit logiciel pour vous assurer qu'il est adapté aux besoins de votre entreprise est une étape essentielle du processus d'achat. Un moyen courant d'y parvenir consiste à réaliser une validation de concept (PoC). En acquérant une expérience pratique d'un produit logiciel, les acheteurs peuvent déterminer rapidement si les besoins de leur entreprise et les cas d'utilisation pertinents sont pris en charge. Une PoC réussie élimine les conjectures et offre une expérience tangible. C'est la raison pour laquelle les PoC sont aussi importantes dans le processus de prise de décision.

Dressons une analogie avec l'achat d'une voiture : vous n'envisageriez pas d'acheter un nouveau véhicule sans l'avoir d'abord essayé, n'est-ce pas ? C'est cette expérience pratique de nos solutions Proofpoint Information Protection que nous vous offrons au moyen d'une PoC entièrement hébergée qui vous aide à comprendre comment votre entreprise peut se protéger contre les fuites de données et les menaces internes.

Défis associés aux PoC

Malgré les avantages de la réalisation d'une PoC, plusieurs défis peuvent empêcher son bon déroulement. Parmi les défis les plus courants :

- Absence de cas d'utilisation clairement définis
- Obtention des validations et des approbations internes
- Ressources humaines limitées
- Pas d'accès aux machines de test

Proofpoint offre une approche innovante des PoC qui élimine ces défis et vous permet de tester nos logiciels de manière rapide et efficace.

PoC Proofpoint : rapide et efficace

Nous proposons un moyen facile et rapide d'acquérir une expérience pratique des solutions Proofpoint Information Protection. Notre PoC se déroule dans un environnement entièrement hébergé, qui met à votre disposition tous les outils dont vous avez besoin pour défendre les données et bloquer les menaces internes. Pendant deux semaines, vous pourrez tester jusqu'à cinq des cas d'utilisation les plus courants. Une fois la PoC réalisée, Proofpoint vous aidera à documenter vos conclusions afin que les résultats puissent être partagés avec vos équipes.

1. Mise en route

Vous pouvez démarrer la PoC de Proofpoint Information Protection le premier jour sans aucune configuration ni approbation nécessaire. Nous vous fournissons deux machines virtuelles et des identifiants de connexion pour vous permettre de simuler les actions des utilisateurs. Vous aurez également accès à l'environnement SaaS Proofpoint Information Protection afin d'étudier les actions des utilisateurs. La console centralisée vous permet de bénéficier d'une visibilité approfondie sur les comportements des utilisateurs grâce à une vue chronologique de leurs activités ainsi qu'à des métadonnées détaillées et des captures d'écran. Vous pourrez également trier les alertes, gérer les incidents, traquer les menaces et gérer les règles à partir de la même console, avec une vue multicanale sur les endpoints, la messagerie électronique, le cloud et le Web.

2. Cas d'utilisation

Pendant deux semaines, vous pourrez tester cinq des scénarios utilisateur et des cas d'utilisation les plus courants :

- Utilisateur interne malintentionné essayant d'exfiltrer des données sensibles
- Utilisateur faisant preuve de négligence à l'égard des données sensibles
- Utilisateur faisant preuve de négligence à l'égard des données dans des applications d'IA générative
- Utilisateur compromis (attaque de phishing) entraînant la divulgation de données à un cybercriminel
- Utilisateur compromis (attaque par téléphone, ou TOAD) entraînant la divulgation de données à un cybercriminel

3. Conclusion

Une fois la PoC terminée, vous comprendrez mieux comment Proofpoint peut accélérer votre programme de prévention des fuites de données ou de gestion des menaces internes. Une synthèse sera élaborée pour mettre en avant les cas d'utilisation et les avantages.

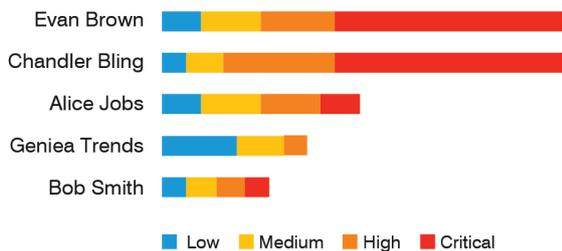
Exemples de critères d'évaluation

Validation de concept Defend Data

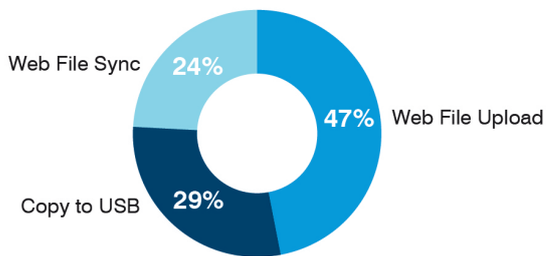
- Surveillance proactive des utilisateurs à risque au sein d'un tableau de bord centralisé
- Identification des données qui quittent l'entreprise et des méthodes employées
- Identification de l'événement déclencheur d'une règle et des données sensibles détectées
- Démonstration des changements de comportement des collaborateurs pour préserver la conformité et réduire les risques
- Détection de l'utilisation d'une application non autorisée
- Détection et prévention de l'exfiltration de données sensibles via des chargements sur le Web, des clés USB ou la synchronisation cloud
- Identification et prévention de l'exfiltration de données sensibles par email
- Détection et correction automatique des menaces cloud et de l'exfiltration de données
- Surveillance, détection et prévention de l'utilisation de sites d'IA générative
- Détection des modifications apportées au nom et au type d'un fichier
- Blocage automatique des emails les plus susceptibles d'entraîner des fuites de données
- Recherche et filtrage des données d'activité pour trouver rapidement des réponses
- Affichage d'une chronologie des activités d'un utilisateur avant, pendant et après un incident
- Affichage d'un historique des activités d'un utilisateur
- Enregistrement de captures d'écran pour la collecte de preuves numériques
- Distinction entre un utilisateur négligent, compromis et malveillant
- Exportation d'un rapport facilement compréhensible des activités des utilisateurs pour les RH et le service juridique
- Formation des utilisateurs grâce à des notifications et des justifications contextuelles

Information Protection Summary

Most Risky Users (Number of Alerts)



Most File Exfiltration by Type



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

Avantages d'une PoC Proofpoint

Configuration aisée

Aucune configuration ni approbation n'étant nécessaire, vous pouvez commencer immédiatement à tester Proofpoint Information Protection dans un environnement entièrement hébergé.

Délai de rentabilisation réduit

Une PoC Proofpoint prend moins de deux semaines et offre un moyen facile et rapide d'acquérir une expérience pratique et d'accélérer le processus de prise de décision.

Résultats mesurables

Vous pouvez tester cinq des scénarios utilisateur et des cas d'utilisation les plus courants grâce à un accès total aux solutions Proofpoint Information Protection, vous offrant une visibilité multicanale sur les endpoints, la messagerie électronique, le Web et le cloud.

PoC Proofpoint : incomparable à une PoC standard

CRITÈRES	POC STANDARD	PROOFPOINT
Délai de configuration	Plusieurs semaines ou mois en fonction des approbations	Quelques heures
Durée	Plusieurs semaines ou mois	Moins de 2 semaines
Intervention des clients	Importante	Minimale
Machines de test dédiées	Nécessaires pour la PoC	Pas nécessaires pour la PoC
Cas d'utilisation	Doivent être clairement définis	La plupart sont disponibles dès la mise en service ; d'autres, plus spécifiques, peuvent être ajoutés

Nos clients sont convaincus par notre PoC

« Le fait que Proofpoint ait pensé à proposer une telle PoC pour ses clients est un véritable élément différenciateur. Aucun autre éditeur de solutions ne le fait... Cela nous a permis de gagner beaucoup de temps pendant la phase de test de ce projet. »

Architecte sécurité, société de transport du classement Fortune 500

À PROPOS DE PROOFPOINT

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 85 % 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.