

FICHE TECHNIQUE

# Proofpoint Data Security Posture Management

Identifiez, classez et  
protégez les données, où  
qu'elles se trouvent

## Le problème avec les approches traditionnelles de sécurité des données

Les données ont plus de valeur que le pétrole et constituent la ressource la plus précieuse des entreprises — exception faite de leurs collaborateurs. C'est la raison pour laquelle les RSSI priorisent la sécurité des données.

Le problème, c'est que les outils traditionnels adoptent une approche cloisonnée, qui se concentre sur les systèmes ou l'infrastructure plutôt que sur la neutralisation proactive des risques pesant sur les données, quels qu'ils soient. Bien que de nombreux outils proposent une classification légère des données, ils n'offrent bien souvent pas de visibilité sur le paysage global des données.

Sans ce contexte complet, les outils conçus pour prévenir les incidents ne bénéficient pas d'une vue d'ensemble, ce qui laisse des failles dans la protection. Ces limites deviennent encore plus flagrantes lorsque les entreprises adoptent les grands modèles de langage (LLM), les lacs de données ou d'autres initiatives majeures concernant les données, qui exigent des équipes de sécurité qu'elles comprennent parfaitement leur environnement de données en premier lieu.

Sans technologies adaptées, assurer une protection efficace des données est impossible.

## Pourquoi choisir Proofpoint DSPM ?

Proofpoint Data Security Posture Management (DSPM) assure une protection complète des données dans divers environnements : SaaS, PaaS, publics ou multicloud, sur site, banques de données hybrides, LLM, etc.

### Renforcez les défenses des données grâce à des informations contextuelles plus détaillées

- Offre une visibilité parfaite sur les ressources et les voies d'accès aux données stratégiques et sensibles et depuis ces dernières, qu'elles soient au repos ou en mouvement.
- Fournit du contexte aux systèmes DLP et autres outils pour une visibilité et un contrôle en temps réel sur le niveau de sécurité global de vos données.

### Appliquez le principe du moindre privilège grâce à une gouvernance complète des accès aux données

- Identifie les utilisateurs disposant d'autorisations excessives et les accès non utilisés aux banques de données.
- Prend en charge l'application du principe du moindre privilège, qui établit les bases d'un modèle Zero Trust.

### Hiérarchisez les mesures de correction en fonction de la valeur des données et de la probabilité des risques

- Quantifie les risques en fonction de la valeur relative des données, ce qui permet aux équipes de se concentrer sur la protection de ce qui compte le plus.
- Contribue à réduire les coûts et la surface d'attaque en identifiant les banques de données inutiles et en optimisant les pratiques en matière de stockage.

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

## Principaux avantages

- Amélioration de la visibilité et du contrôle sur les données, réduction des risques
- Application du principe du moindre privilège grâce à la gouvernance des accès aux données
- Hiérarchisation des mesures de correction des risques
- Réduction des coûts de mise en conformité et de stockage
- Sécurisation des outils d'IA générative
- Accélération des initiatives en matière de données

## Fonctionnalités uniques

### Identification des données critiques, où qu'elles se trouvent

L'analyse en un seul passage permet une identification et une classification rapides et extrêmement précises des données. Elle ne nécessite qu'une configuration ou des ajustements manuels minimaux.

### Visualisation des risques en temps réel

Les visualisations des voies d'attaque et les corrections guidées mettent en lumière les risques menant à des compromissions de données et réduisent la surface d'attaque.

### Gouvernance des accès aux données

Le mappage des accès des utilisateurs identifie les données sensibles qui nécessitent des contrôles plus stricts pour assurer la conformité réglementaire.

### Hiérarchisation des risques en fonction de leur impact

Bénéficiez d'informations exploitables basées sur la valeur quantifiable des données et la probabilité de fuite de données.

### Supervision des données d'IA

Identifie les applications d'IA non approuvées et les données sensibles accessibles par des LLM tels que Microsoft Copilot ou ChatGPT afin d'empêcher l'utilisation non autorisée de contenu généré par l'IA.

### Sécurité Snowflake à grande

**échelle** Identifie et classe les données Snowflake, gère les accès des utilisateurs avec précision et s'intègre parfaitement à Snowflake Horizon pour sécuriser les lacs de données à grande échelle.

## Résultats garantis

### Visibilité et contrôle accrus sur les données

Limitez les utilisations inappropriées, les fuites et les vols grâce à un contrôle sur l'emplacement des données, les personnes qui y ont accès et les moyens par lesquels elles y accèdent, pour toutes les banques de données.

### Simplification de la conformité continue

Préservez votre conformité au RGPD, à la loi HIPAA, au NIST et à d'autres réglementations en constante évolution en matière de gouvernance, de confidentialité et de préparation aux audits.

### Accélération des projets concernant les données

Rationalisez les migrations vers le cloud, les fusions, les acquisitions, l'optimisation des lacs de données et les initiatives Zero Trust grâce à des informations précises sur le contenu des banques de données.

### Outil optimisé de protection des données

Bénéficiez d'informations exploitables basées sur la valeur quantifiable des données et la probabilité de fuite de données.

### Utilisation sécurisée de l'IA générative

Sécurisez l'utilisation des outils d'IA générative, des applications SaaS et des lacs de données grâce à la surveillance continue assurée par Proofpoint DSPM, qui met en équilibre accès et risque.

### Optimisation des coûts de stockage

Identifiez les données inconnues, abandonnées ou dupliquées afin de réduire les coûts de stockage et la surface d'attaque.

# 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 risque 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 du classement 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 la messagerie, le cloud, les réseaux sociaux et le Web. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.proofpoint.com/fr](http://www.proofpoint.com/fr)

Suivez-nous : [LinkedIn](#)

Proofpoint est une marque déposée ou un nom commercial de Proofpoint, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques citées dans ce document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

**DÉCOUVRIR LA PLATE-FORME PROOFPOINT →**