

# Forcepoint Data Security Posture Management

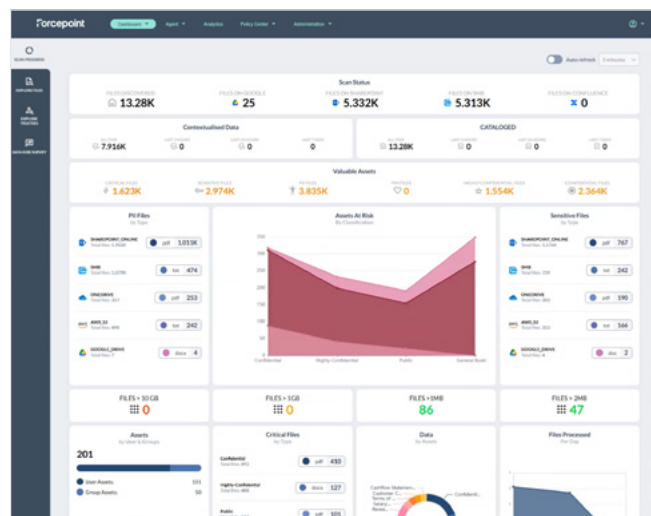
## Avantages et fonctions clés :

- › **Classification AI Mesh** – Architecture de classification en réseau hautement précise et efficace faisant appel à l'IA générative, à l'IA prédictive et aux capacités de science des données.
- › **Découverte rapide** – Exécute ez Forcepoint DSPM dans le cloud et les emplacements de stockage sur place, aussi souvent que vous le souhaitez.
- › **Evaluation des risques en temps réel**
  - Contrôlez les autorisations d'accès et autres risques liés aux données.
- › **Orchestration des flux de travail** – Mettez en œuvre les priorités de l'entreprise pour les parties prenantes.

La transformation numérique a évolué vers la transformation de l'IA, entraînée par l'intégration des technologies d'IA, notamment les applications GenAI, dans les processus d'entreprise. Couplées à l'étalement de données des entreprises qui migrent des applications et des données de l'on-premise vers le cloud et qui utilisent des outils GenAI tels que ChatGPT, Copilot et Gemini, elles doivent faire face à la lutte permanente pour savoir où se trouvent leurs données sensibles, qui peut y accéder et comment elles sont utilisées. La croissance exponentielle des « données obscures », cachées dans les référentiels basés sur le cloud ou réparties sur des appareils individuels et désormais sur les applications d'IA de la génération précédente présente un risque substantiel. On estime que jusqu'à 80 % des données d'une entreprise existent dans cet état obscur « sombre », échappant à la surveillance traditionnelle.

Le résultat de ce paysage de données obscurcies est critique. Sans visibilité et sans gestion claires, les entreprises sont exposées à des risques accrus de violations qui ont des répercussions potentiellement dévastatrices dans les secteurs commerciaux, à but non lucratif et gouvernementaux. À l'ère de la transformation digitale, l'impératif de regagner le contrôle des informations sensibles n'a jamais été aussi urgent.

Forcepoint DSPM découvre et classe rapidement les données de nature sensible à grande échelle, qu'elles soient structurées ou non. Son AI Mesh unique offre rapidité et explicabilité grâce à une architecture hautement efficace de SLM (Small Language Model ou modèle de langage simplifié). Cet AI Mesh permet également la personnalisation sans devoir reformer le modèle et garantit une classification rapide et précise pour une confiance et une conformité accrues.

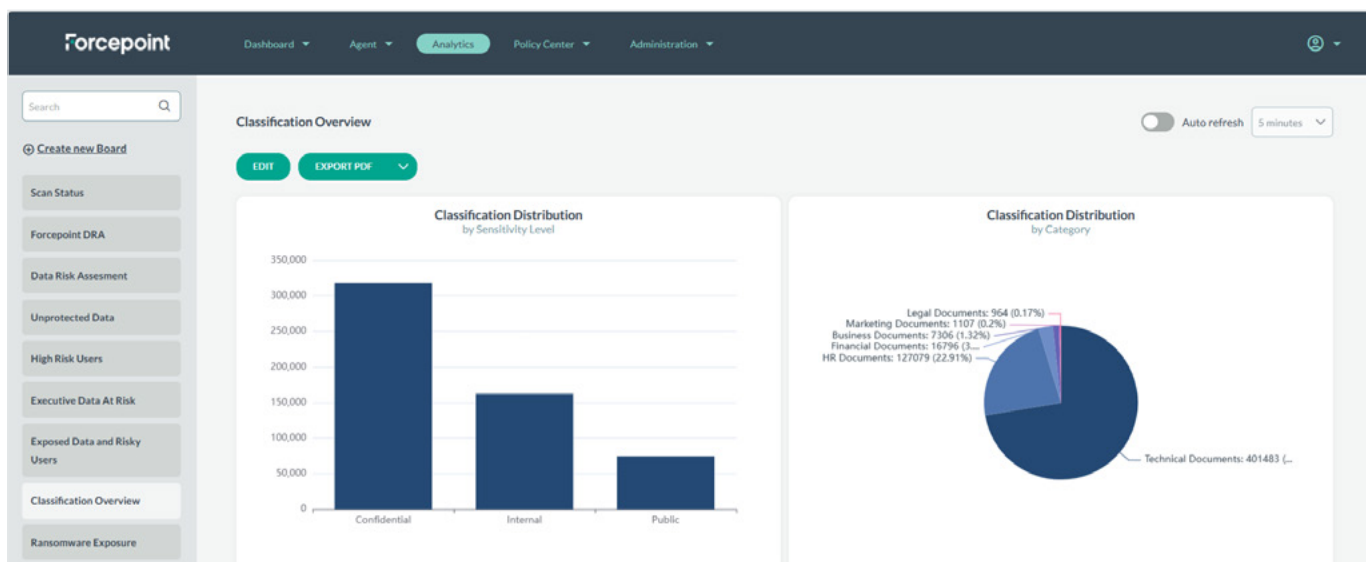


## Découverte rapide et complète

Avec une multitude de connecteurs, Forcepoint DSPM localise efficacement les données sensibles dans divers environnements de stockage, que ce soit dans le cloud ou sur site, en scannant les principales plateformes telles qu'Amazon (AWS S3 et IAM), Microsoft (Azure AD, OneDrive, SharePoint Online) et Google (Google Drive et IAM), ainsi que les systèmes LDAP et SharePoint locaux.

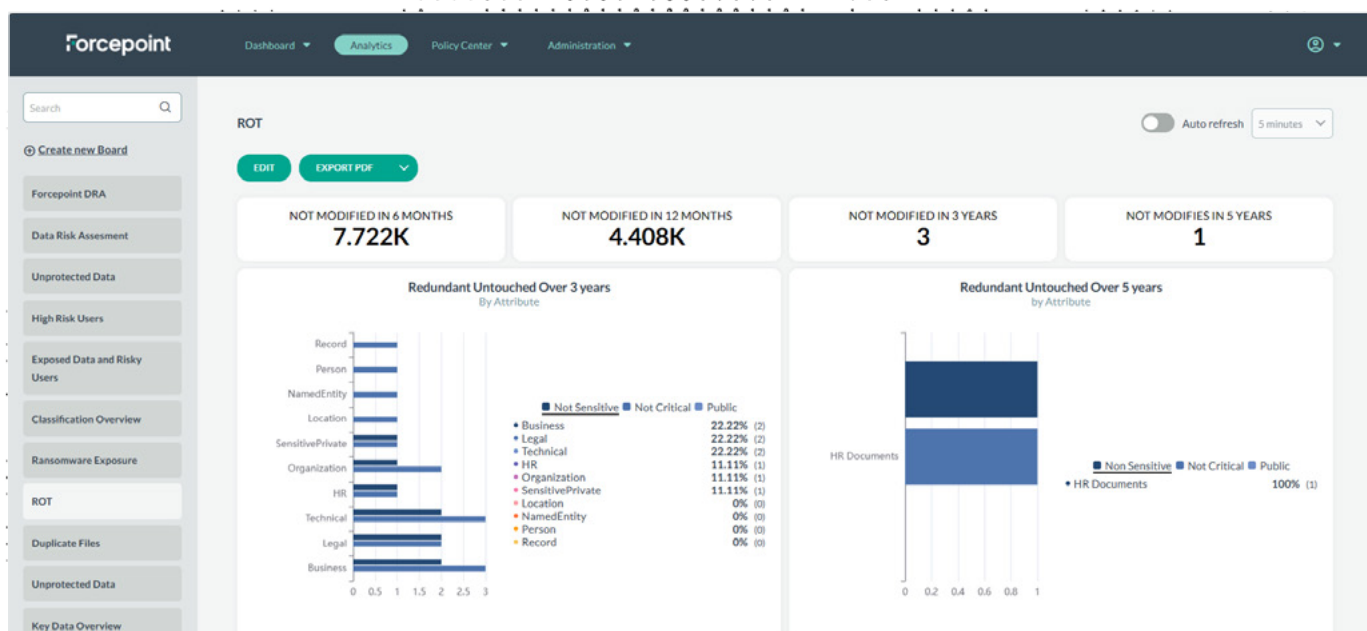
## La précision activée par AI Mesh

La fonctionnalité AI Mesh de Forcepoint DSPM excelle à donner aux entreprises d'aujourd'hui une précision de classification des données supérieure. À la différence des autres solutions DSPM, elle offre une architecture d'IA reliée à plusieurs nœuds, tirant parti d'une SLM GenAI et d'un réseau de données et de composants d'IA avancés. Cette structure capture efficacement le contexte et transforme le texte en classifications précises de documents. L'AI Mesh est personnalisable, en fonction des besoins du secteur et des environnements réglementaires. Elle fonctionne efficacement sur les ressources de calcul standard sans nécessiter de GPU tout en fournissant une classification haute performance. Une précision accrue est obtenue sans formation approfondie au ML, ce qui réduit les coûts de maintenance. L'explicabilité de l'AI Mesh améliore la confiance et la conformité, en garantissant une posture de données hautement sécurisée et le respect des réglementations en matière de protection de la vie privée.



## Surveillance des performances élevées et évaluation des risques liés aux données

Au fur et à mesure que Forcepoint DSPM analyse et découvre les données, elle fournit des informations détaillées telles que le nombre de fichiers partagés en interne qui renferment des informations critiques, la quantité de fichiers PII à risque et le nombre de fichiers redondants, obsolètes et triviaux (ROT).



## Orchestration des flux de travail

Rationalisez la gouvernance de la sécurité des données sans effort avec Forcepoint DSPM. Son orchestration intuitive des flux de travail assure un suivi efficace de la propriété et de la responsabilité des données. En éliminant les silos et en facilitant la collaboration entre les parties prenantes, elle aligne les responsabilités, améliore l'efficacité opérationnelle et favorise la clarté au sein de l'organisation.

La mise en œuvre d'une solution DSPM fiable est cruciale pour les organisations qui cherchent à sécuriser la posture de leurs données et à sauvegarder les informations sensibles dans les emplacements de stockage de données dans le cloud et sur site. Avec Forcepoint DSPM, les entreprises augmentent leur productivité en améliorant la fiabilité de l'accès et du partage des données, en favorisant l'innovation et en encourageant la collaboration. Simultanément, elles atténuent les risques en identifiant de manière proactive et en corrigeant l'utilisation incorrecte des données sensibles, prévenant ainsi les violations de données. En fin de compte, les entreprises peuvent rationaliser leurs efforts de conformité en obtenant une véritable visibilité et un contrôle sur les données sensibles dans tous les environnements.

## Découverte robuste

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Découverte et catalogage rapides	La solution analyse plusieurs sources, traitant un plus grand nombre de fichiers par minute ou par heure, et synthétise les données structurées et non structurées dans un format clair et exploitable.
Se connecte à des sources de données importantes	Forte visibilité sur les données structurées et non structurées grâce à une gamme de connecteurs de sources de données.
Analyses de données surexposées	Identifiez les données surexposées qui sont partagées publiquement, partagées en externe avec des tiers et surpartagées en interne.
Afficher et corriger les autorisations	Affichez l'accès à chaque fichier et prenez des mesures correctives pour établir une sécurité Zero Trust selon le principe du moindre privilège (POLP).
Éliminez les risques dus aux données ROT (redondantes, obsolètes, triviales)	Identifiez et éliminez les fichiers redondants, obsolètes ou triviaux (ROT).
Visibilité sur l'accès et les autorisations	Les intégrations avec Active Directory et d'autres solutions IRM améliorent la sécurité de l'accès au sein des entreprises.

## Data Classification AI Mesh

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Classification AI Mesh des données structurées et non structurées	Classification hautement précise par IA des données structurées et non structurées.
Formation personnalisée des modèles	Les organisations peuvent adapter le modèle AI Mesh pour répondre à leurs besoins en données uniques (par exemple, IP, secrets commerciaux, etc.), pour une classification des données très précise, ce qui réduit les faux positifs/négatifs DSPM et DLP.
Capable de mapper les balises à l'étiquetage IP Microsoft Purview.	Fournit une couche supplémentaire de granularité de classification, en complément des balises MIP. Capacité de corriger le marquage MIP.
Balisage des données	Marque tous les fichiers numérisés et classifiés avec des étiquettes persistantes lisibles par DLP avec le marquage standard (classifiés, hautement classifiés, publics) et prend également en charge le catalogage/marquage d'entreprise (RH, marketing, finance, devops avec des sous-balises telles que CV, bon de commande, etc.).
S'intègre à Forcepoint DLP	Peut être intégré à Forcepoint DLP pour utiliser le marquage des fichiers (classification) DSPM AI Mesh pour créer des politiques solides.

## Surveillance en temps réel et évaluation des risques liés aux données

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Évaluation des risques liés aux données (DRA)	<a href="#">Des évaluations gratuites des risques liés aux données</a> sont disponibles pour analyser la posture actuelle de sécurité des données d'une organisation dans plusieurs catégories.
Tableau de bord interactif détaillé	Visualisez l'ensemble des détails de vos fichiers et bases de données dans une solution unique. Parcourez les données cruciales des fichiers, comme le niveau de risque, les autorisations et les emplacements (adresse IP, chemin).
Fonction de rapport	Générer des rapports qui montrent à la fois la préparation générale en matière de conformité et des réglementations spécifiques en matière de protection de la vie privée.
Système d'alerte avancé	Fournit des commandes de données sophistiquées et des alertes détectées lors des analyses pour détecter toute anomalie ou violation potentielle.
Recherche de demande d'accès aux données (DSAR)	Simplifiez la génération d'une DSAR pour vous conformer rapidement en matière de réglementation sur la confidentialité.
Suite d'analytiques	Découvrez une suite d'analytiques avancées pour un accès facile aux informations de sécurité et de classification en un coup d'œil. Sélectionnez parmi divers tableaux de bord prédéfinis ou créez les vôtres, et exportez facilement les instantanés PDF en un seul clic. Les tableaux de bord prédéfinis incluent la surexposition et l'analyse de ransomwares, la duplication des données critiques, la détection des utilisateurs à risque, la rétention des données, les données égarées, l'évaluation des risques liés aux données, la souveraineté des données, le suivi des incidents pour les violations de contrôle des données et bien plus encore.
Analyses d'exposition aux ransomwares	Identifiez les données critiques qui pourraient être exposées à une attaque de ransomware.
Générateur de rapports et d'analyses sans code	Créez facilement des cas d'utilisation personnalisés et des rapports d'analyse ne nécessitant aucune compétence en codage.
Identification des utilisateurs à risque	Identifiez les utilisateurs ayant des profils de risque élevés qui ont accès à des quantités importantes d'informations critiques.
Incident de contrôle des données	Fournit une vue claire sur les violations du contrôle des données et une résolution de l'état des incidents.