

# Comparaison des fonctionnalités DSPM

Planifier une DRA

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS DE DSPM	FORCEPOINT	VARONIS	DIG (PALO ALTO)	BIGID	SECURITI	CONCENTRIC AI	LAMINAR (RUBRIK)	MICROSOFT
Moteurs de classification IA et ML pour les données non structurées	●	●	●	●	●	●	◐	●
Apprentissage personnalisé de modèles d'IA pour des besoins uniques en matière de données	●	◐	◐	◐	◐	●		◐
Découverte et catalogage rapides et évolutifs. Fonctionne sur plusieurs sources pour les environnements cloud et sur site	●	◐		◐	◐			
Tableau de bord interactif détaillé avec le niveau de risque, les autorisations, les lieux, etc.	●	●	●	●	●	●	●	◐
Rapports OOTB pour l'état de préparation général et les règles de conformité spécifiques	●	●	◐	◐	◐	●	◐	●
Visualisation des autorisations et des accès des utilisateurs pour chaque fichier de données non structurées classifié	●	●	●	●	●	●	●	
Analyse des fichiers non structurés redondants, obsolètes et inutiles (ROT)	●	●	◐	◐	●	●	◐	◐
Demande d'accès simplifiée au sujet des données (DSAR) pour une mise en conformité plus rapide en matière de confidentialité	●	●	◐	●	◐	◐	◐	◐
Suite analytique avancée pour la sécurité et la classification avec des tableaux de bord personnalisés	●	●		●	◐	◐	◐	●
Connecteurs de sources de données étendus pour les sources de données dans le cloud et sur site	●	●	◐	●	◐	●	◐	◐
Analyse des données surexposées pour les données partagées internes et externes	●	●	●	●	●	◐	◐	●

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS DE DSPM	FORCEPOINT	VARONIS	DIG (PALO ALTO)	BIGID	SECURITI	CONCENTRIC AI	LAMINAR (RUBRIK)	MICROSOFT
Analyse d'exposition aux données des ransomwares	●							
Identification et rapport sur les doublons de données critiques à risque	●	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐
Personnalisation des rapports et création d'analyses pour l'utilisateur final, sans code	●	◐		◐	●	◐		◐
Identification des utilisateurs présentant des profils à risque élevé et ayant accès à des informations cruciales	●	◐	◐		◐	◐		
Visibilité sur les accès et les autorisations via les intégrations Active Directory et IRM	●	●		●	◐	◐		◐
Possibilité d'associer des tags à MPIP pour ajouter une couche supplémentaire de granularité de la classification	●	◐		◐		◐	◐	●
Étiquetage des données de tous les fichiers scannés et classifiés avec des étiquettes lisibles DLP	●	●	●	●	●	●		●
S'intègre à DLP pour fournir des empreintes digitales en ligne pour les données non structurées (IDM)	●	◐		◐	◐	◐		●
Un système d'alerte avancé détecte et signale toute anomalie ou violation potentielle	●	●	●	●	●	●	●	●
Règles de contrôle des données avancées personnalisées et flexibles pour répondre à des besoins spécifiques	●	●	●	●	●	◐	◐	●
Déduplication des données pour archiver ou supprimer les fichiers à risque	●	●						
Fonctions de gestion des tâches pour les dépositaires et les propriétaires de données	●	◐		●				

AVERTISSEMENT : la comparaison de produits est basée sur les capacités intégrées au produit et les intégrations multi-gamme disponibles auprès du même fournisseur en date du 7 mai 2024. Les comparaisons n'incluent pas les intégrations avec des fournisseurs tiers. La comparaison des fonctionnalités est basée sur la version la plus récente et la plus moderne de chaque fournisseur disponible en date du 7 mai 2024. Les informations sont basées sur les données collectées sur des sites Web et des forums publics, des documents d'analyses et des fiches techniques de produits en date du 7 mai 2024.