

Comparaison des fonctionnalités DLP

Organisez une démo

— Prestataires historiques — Fournisseurs DLP limités —

ÉTENDUE DE LA FONCTION DE PROTECTION DES DONNÉES	FORCEPOINT	TRELLIX (MCAFEE)	SYMANTEC	ZSCALER	NETSKOPE	PROOFPOINT	MICROSOFT
Remédiation en un seul clic	●						
Extensibilité native de la remédiation via l'écriture de scripts sur les terminaux et avec des moteurs de politique	●	◐	●	◐			
Plus de 1700 classificateurs de données prêts à l'emploi appliqués à n'importe quel canal de sortie (Terminaux, Réseau, Cloud, Web)	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐
Chiffrement natif des fichiers qui se passent sur des supports amovibles	●	◐	◐				◐
Application unifiée de la stratégie DLP pour les applications cloud SaaS (API/Inline)	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐
Connexion réseau non requise pour la détection des terminaux et la mise en œuvre	●	◐		◐	◐	◐	◐
Sécurité complète des données pour le courrier électronique (MSFT, Google, Mobile, sans agent, etc.)	●	●	◐	◐	◐	●	◐
Détection avancée des fichiers réels pour plus de 900 types de fichiers	●	◐	◐	◐	●	◐	◐
Découverte de données dans des environnements critiques cloud et sur site	●	●	●			◐	◐
Plus de 300 scripts de traitement du langage naturel prédéfinis identifiant les données communes (PCI, PHI, PCI...)	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐
Protection des applications cloud : en ligne et API en temps réel	●	●	●	●	●	●	◐

Prestataires historiques

Fournisseurs DLP limités

COUVERTURE UNIFIÉE DE LA PROTECTION DES DONNÉES	FORCEPOINT	TRELLIX (MCAFEE)	SYMANTEC	ZSCALER	NETSKOPE	PROOFPOINT	MICROSOFT
Moteur DLP cohérent pour les données en mouvement, les données au repos, les données en cours d'utilisation	●	●	●	◐	◐	◐	◐
Déploiement flexible ; cloud, hybride, sur site	●	●	●	◐		◐	●
Application unique des politiques DLP sur le Web, le courrier électronique, le cloud, les terminaux, les canaux de sortie	●	●	◐	◐	●		
Une seule interface pour les alertes d'incident sur tous les canaux	●	●		◐	●	◐	
PROTECTION ADAPTATIVE AUX RISQUES (UBA)	FORCEPOINT	TRELLIX (MCAFEE)	SYMANTEC	ZSCALER	NETSKOPE	PROOFPOINT	MICROSOFT
Analyse comportementale des utilisateurs de terminaux natifs	●	◐		◐	◐	●	
Analyse des risques basée sur plus de 130 indicateurs de comportement	●						
Mise en œuvre d'un plan d'action intégré de protection des données basé sur les risques (contextuel et basé sur le contenu)	●						◐
Analyse modulable en temps quasi réel	●			●	●		
INTÉGRATION ET ÉCOSYSTÈME	FORCEPOINT	TRELLIX (MCAFEE)	SYMANTEC	ZSCALER	NETSKOPE	PROOFPOINT	MICROSOFT
Numérisez les fichiers PST (boîte aux lettres), les données au repos	●	●	●				●
Déploiement natif du cloud avec provisioning automatisé des terminaux	●			◐	◐	◐	◐
Analyse des logiciels malveillants CrowdStrike et BitDefender	●	◐	◐	●	◐	◐	◐
Compatibilité avec tous les prestataires de classification	●	◐	◐	◐	◐		
Numérisation des anciens fichiers et stockage des données sur site (structuré et non structuré)	●	●	●				◐

AVERTISSEMENT : la comparaison de produits est basée sur les capacités intégrées au produit et les intégrations multigamme disponibles auprès du même fournisseur en date du 1er avril 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 1er avril 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 1er avril 2024.