

# Comparativo de funcionalidades do DSPM

Agende um Data Risk Assessment (DRA)

PRINCIPAIS FUNCIONALIDADES DO DSPM	FORCEPOINT	VARONIS	DIG (PALO ALTO)	BIGID	SECURITI	CONCENTRIC AI	LAMINAR (RUBRIK)	MICROSOFT
Mecanismos de classificação por IA e aprendizado de máquina (ML) para dados não estruturados	●	●	●	●	●	●	◐	●
Treinamento personalizado de modelos de IA para necessidades específicas de dados	●	◐	◐	◐	◐	●		◐
Descoberta e catalogação rápidas e escaláveis. Funcionamento em várias fontes para ambientes de nuvem e on-premises	●	◐		◐	◐			
Painel interativo detalhado com nível de risco, permissões, locais, etc.	●	●	●	●	●	●	●	◐
Relatórios prontos para uso (OOTB) para prontidão geral e regulamentos específicos de conformidade	●	●	◐	◐	◐	●	◐	●
Visualização das permissões e do acesso de usuários para cada arquivo de dados não estruturados classificado	●	●	●	●	●	●	●	
Análise de arquivos não estruturados redundantes, desatualizados e irrelevantes (ROT)	●	●	◐	◐	●	●	◐	◐
Busca simplificada de solicitação de acesso do titular dos dados (DSAR) para uma conformidade de privacidade mais rápida	●	●	◐	●	◐	◐	◐	◐
Conjunto avançado de análises para perspectivas de segurança e classificação com painéis personalizados	●	●		●	◐	◐	◐	●
Conectores de fontes de dados extensivos para fontes de dados na nuvem e on-premises	●	●	◐	●	◐	●	◐	◐
Análise de dados compartilhados com exposição excessiva, internos e externos	●	●	●	●	●	◐	◐	●

PRINCIPAIS FUNCIONALIDADES DO DSPM	FORCEPOINT	VARONIS	DIG (PALO ALTO)	BIGID	SECURITI	CONCENTRIC AI	LAMINAR (RUBRIK)	MICROSOFT
Análise de dados expostos a ransomware	●							
Identificação e relatório de dados críticos de risco duplicados	●	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐
Construtor de personalização e análise de relatórios de usuários finais sem código	●	◐		◐	●	◐		◐
Identificação de usuários com perfis de risco elevados com acesso a informações críticas	●	◐	◐		◐	◐		
Visibilidade do acesso e das permissões por meio de integrações com o Active Directory e o serviço de Gerenciamento de direitos de informação (IRM)	●	●		●	◐	◐		◐
Capacidade de mapear tags para MPIP adicionando camada adicional de granularidade de classificação	●	◐		◐		◐	◐	●
Marcação de dados em todos os arquivos digitalizados e classificados com etiquetas legíveis de DLP	●	●	●	●	●	●		●
Integra-se com o DLP para fornecer identificação contínua de impressões digitais para dados não estruturados (IDM)	●	◐		◐	◐	◐		●
Controles e alertas avançados do sistema de alertas para quaisquer anomalias ou possíveis violações	●	●	●	●	●	●	●	●
Regras de controle de dados avançadas, personalizadas e flexíveis, para requisitos específicos	●	●	●	●	●	◐	◐	●
Eliminação de duplicação de dados para arquivar ou excluir arquivos em risco	●	●						
Funções do Gerenciador de tarefas para responsáveis e proprietários de dados	●	◐		●				

AVISO LEGAL: a comparação de produtos é baseada nas capacidades do produto e nas integrações entre portfólios disponibilizadas pelo mesmo fornecedor a partir de 7 de maio de 2024. As comparações não incluem integrações com fornecedores terceirizados. A comparação de funcionalidades é baseada na versão mais recente e moderna de cada fornecedor, disponível a partir de 7 de maio de 2024. As informações são baseadas em dados coletados de sites e fóruns públicos, artigos de analistas e fichas de dados de produtos disponíveis a partir de 7 de maio de 2024.