

Comparativo de funcionalidades do DSPM

Agende um Data Risk Assessment (DRA)

PRINCIPAIS FUNCIONALIDADES DO DSPM	FORCEPOINT	VARONIS	CYERA	BIGID	RUBRIK	MICROSOFT
Mecanismos de classificação de IA e ML	●	●	●	●	●	●
Dados estruturados	●	●	●	●	●	●
Dados Não Estruturados	●	●	●	●	●	●
Treinamento personalizado de modelos de IA para necessidades específicas de dados	●	◐	◐	◐		◐
Capacidade de instalação e gerenciamento on-premise	●	●		●	●	
Baseado em SaaS (nativo da nuvem)	●	●	●	●	●	●
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)	●	●	●	●	●	◐
Recursos de remediação e fluxo de trabalho integrados que não requerem integrações de terceiros	●	●	●	●	●	●
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	CYERA	BIGID	RUBRIK	MICROSOFT
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	●	●	●	●	●	●
Eliminação de duplicação de dados para arquivar ou excluir arquivos em risco	●	●	◐		●	●
Funções do Gerenciador de tarefas para responsáveis e proprietários de dados	●	●	●	●		●
Análise de dados expostos a ransomware	●	●	◐	●	●	●
Acesso simplificado a sujeitos de dados Pesquisa por solicitação (DSAR) para conformidade de privacidade mais rápida	●	●	●	●	◐	●
Implementação sem agentes	●	●	●	●	●	◐
Capacidade de air-gap	●	●		●	●	◐

AVISO LEGAL: A comparação de produtos é baseada em recursos no produto e integrações entre portfólios disponíveis no mesmo fornecedor em agosto de 2025. As comparações não incluem integrações com fornecedores terceirizados. A comparação de recursos é baseada na versão mais recente e moderna de cada fornecedor disponível em agosto de 2025. As informações são baseadas em dados coletados em sites e fóruns públicos, artigos de analistas e fichas de dados de produtos em agosto de 2025.