

DSPM機能の比較

[DRAのお申し込みはこちらから](#)

DSPMの主な機能	FORCEPOINT	VARONIS	CYERA	BIGID	RUBRIK	MICROSOFT
AIとML分類エンジンの詳細	●	●	●	●	●	●
構造化データ	●	●	●	●	●	●
非構造化データ	●	●	●	●	●	●
独自のデータニーズに対応するカスタマイズされたAIモデルトレーニング	●	○	○	○		○
オンプレミスインストールと管理機能	●	●		●	●	
SaaSベース（クラウドネイティブ）	●	●	●	●	●	●
リスクレベル、アクセス許可、場所などを含む詳細なインタラクティブなダッシュボード	●	●	●	●	●	○
一般的な準備態勢と特定のコンプライアンス規制に関するOOTBレポート	●	●	●	●	●	●
分類された非構造化データファイルすべてに対する、ユーザーのファイルのアクセス許可とアクセス権のビュー	●	●	●	●	●	○
ROT（冗長、古い、些細な）非構造化ファイル分析	●	●	●	●	●	○
サードパーティの統合が不要な、組み込みの修復とワークフロー機能	●	●	●	●	●	●
カスタムダッシュボードによるセキュリティと分類の洞察のための高度な分析スイート	●	○	●	●	●	○
クラウドデータソースとオンプレミスデータソース用の広範なデータソースコネクタ	●	●	●	●	●	●
社内外の両方の共有データに対する過剰に共有されたデータの分析	●	●	●	●	●	●

DSPMの主な機能	FORCEPOINT	VARONIS	CYERA	BIGID	RUBRIK	MICROSOFT
リスクの高い重要なデータの重複を特定して報告	●	●	●	●	●	◐
コード不要のエンドユーザーレポートのカスタマイズと分析ビルダ	●	◐	●	●	◐	◐
重要な情報にアクセス可能な、リスクプロファイルが高いユーザーを特定	●	●	●	●	◐	●
Active DirectoryとIRMの統合を通じたアクセスとアクセス許可の可視化	●	●	●	●	●	●
タグをMPIPにマッピングし、分類の粒度を高めるレイヤーを追加	●	●	●	●	●	●
DLPで読み取り可能なラベルを使用した、スキャンおよび分類済みのすべてのファイルへのデータタグ付け	●	●	●	●	●	●
DLPと統合し、非構造化データ (IDM) のインラインフィンガープリントを実現	●	◐	◐	◐		●
高度な警告システム制御と、あらゆる異常や潜在的な違反に対する警告	●	●	●	●	●	●
データの重複を解消し、リスクのあるファイルをアーカイブまたは削除	●	●	◐		●	●
データ管理者と所有者向けのタスクマネージャ機能	●	●	●	●		●
ランサムウェアによるデータ漏洩分析	●	●	◐	●	●	●
データ主体アクセスの簡素化より迅速なプライバシーコンプライアンスを実現するためのリクエスト (DSAR) 検索	●	●	●	●	◐	●
エージェントレスの導入	●	●	●	●	●	◐
エアギャップ対応	●	●		●	●	◐

免責事項：製品の比較は、2025年8月時点で同じベンダーが提供する製品内機能とポートフォリオ間の統合に基づいています。第三者ベンダーとの統合は含まれません。機能比較は、2025年8月時点で利用可能な各ベンダーの最新バージョンに基づいています。情報は、2025年8月時点で、公開されているウェブサイトやフォーラム、アナリストレポート、製品データシートから収集されたデータに基づいています。