

DSPM機能の比較

DRAをスケジュールする

DSPMの主な機能	FORCEPOINT	VARONIS	DIG (PALO ALTO)	BIGID	SECURITI	CONCENTRIC AI	LAMINAR (RUBRIK)	MICROSOFT
非構造化データ用AIおよびML分類エンジン	●	●	●	●	●	●	○	●
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	●	○	○	○	○	●		○
スケーラブルかつ迅速な発見とカタログ化。クラウド環境とオンプレミス環境の両方の複数のソースで実行可能。	●	○		○	○			
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	●	●	○	○	●	●	○	○
簡素化されたデータ主体アクセス要求 (DSAR) 検索により、プライバシーコンプライアンスを迅速化	●	●	○	●	○	○	○	○
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	DIG (PALO ALTO)	BIGID	SECURITI	CONCENTRIC AI	LAMINAR (RUBRIK)	MICROSOFT
ランサムウェアによるデータ暴露の分析	●							
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ー	●	○		○	●	○		○
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MPIO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	●	●	●	●	●	●	●	●
特定の要件に対応する柔軟で高度なカスタムデータ制御ルール	●	●	●	●	●	○	○	●
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	●	○		●				

免責事項: 製品の比較は、2024年5月7日時点で同じベンダーが提供する製品内機能とクロスポートフォリオ統合に基づいたものです。比較にはサードパーティーベンダーとの統合は含まれません。機能の比較は、2024年5月7日時点で各ベンダーが提供する直近で最新のバージョンに基づいたものです。情報は、2024年5月7日時点で公開されているウェブサイトやフォーラム、アナリスト論文、製品データシートから収集されたデータに基づいたものです。