

DLP機能の比較

デモを依頼

従来ベンダー ←-----→ FDLPに一部対応したベンダー

幅広いデータ保護機能	FORCEPOINT	FORTRA (DG)	TRELLIX (MCAFFEE)	SYMANTEC	ZSCALER	NETSKOPE	PROOFPOINT	MICROSOFT
ワンクリックによる修復	●							
スクリプトによってエンドポイントやポリシーエンジンでの修復を拡張	●	○	○	●	○			
あらゆる出力チャネル(エンドポイント、ネットワーク、クラウド、Web)に対して、1700を超えるデータ分類子をすぐに利用可能	●	○	○	○	○	○	○	○
リムーバブルメディアに移動するファイルの暗号化	●		○	○				○
すべてのクラウドアプリケーション(パブリック/プライベート/カスタム)に対してDLPポリシーを適用	●		○	○	○	○	○	○
DLPNetworkとDiscoveryに含まれる文字認識(OCR)ry	●		●	●	○		○	○
オンプレミスMTAでSMTPトラフィックをリレー	●		●				●	●
ドリップDLP	●		●	●				
すべての環境にわたるデータディスカバリー	●	●	●	●			●	
構造化および非構造化データのフィンガープリンティングと、すべてのチャネルにわたるポリシーの適用	●	○	○	○	○	○	○	○
クラウドアプリケーション保護:リアルタイムとAPI	●		●	●	●	●	●	○
エンドポイントDLPの適用にブラウザ拡張は必要ありません	●				○			○

従来のベンダー

FDLPに一部対応したベンダー

データ保護対象の統合	FORCEPOINT	FORTRA (DG)	TRELLIX (MCAFFEE)	SYMANTEC	ZSCALER	NETSKOPE	PROOFPOINT	MICROSOFT
移動中のデータ、保存データ、使用中のデータに対応する一貫したDLPエンジン	●	○	●	●	○	○	○	○
オンプレミス、クラウド、およびハイブリッド展開	●		●	●	○		○	●
Web、電子メール、ネットワーク、エンドポイント、カスタマーアプリケーション全体にわたる一貫したポリシーの適用と検出	●		●	●				
すべてのチャンネルを単一のコンソールから管理	●	○	●	●	○	●	○	○
行動認識	FORCEPOINT	FORTRA (DG)	TRELLIX (MCAFFEE)	SYMANTEC	ZSCALER	NETSKOPE	PROOFPOINT	MICROSOFT
エンドポイントでネイティブに行動分析	●		○		○	○	●	
130以上の行動指標 (IOB) に基づくリスク分析	●							
リスクベースのポリシー適用	●		○	●				○
統合とエコシステム	FORCEPOINT	FORTRA (DG)	TRELLIX (MCAFFEE)	SYMANTEC	ZSCALER	NETSKOPE	PROOFPOINT	MICROSOFT
ネットワーク上のExchangeサーバーのPSTファイル(メールボックス)を検査	●		●					●
Windows 8との後方互換性	●			●				
Mac互換性: Catalina、Big Sur、Monterey、M1チップセット	●		●	●	●	●		●
データベースディスカバリーサポート	●	●	●	●				○
あらゆる分類ソリューションベンダーとの互換性	●		●	●	○	●		

免責事項: 製品の比較は、2024年2月1日時点で同じベンダーから提供されてい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、2024年2月1日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、2024年2月1日時点で利用可能な公開サイトおよびフォーラム、アナリストレポート、製品データシートから収集したデータに基づきます。