DLP機能の比較

デモを依頼

幅広いデータ保護機能	FORCEPOINT	FORTRA (DG)	TRELLIX (MCAFEE)	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	•				•			•

forcepoint.com

データ保護対象の統合	FORCEPOINT	FORTRA (DG)	TRELLIX (MCAFEE)	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	•		•	•				
すべてのチャネルを単一のコンソールから管 理	•	•	•	•	•	•	•	•

行動認識	FORCEPOINT	FORTRA (DG)	TRELLIX (MCAFEE)	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 (MCAFEE)	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。