

DLP 功能比較

預約示範

傳統供應商

有限 DLP 供應商

資料保護功能範圍	FORCEPOINT	TRELLIX (MCAFEE)	SYMANTEC	ZSCALER	NETSKOPE	PROOFPOINT	MICROSOFT
一鍵式補救	●						
透過端點和政策引擎上的指令碼提供原生補救擴充性	●	●	●	●			
超過 1700 多種開箱即用的資料分類器，可針對任何出口通道 (端點、網路、雲端、網路) 實施分類	●	●	●	●	●	●	●
移至卸載除式媒體檔案的原生加密功能	●	●	●				●
SaaS 雲應用程式 (API/Inline) 的統一的 DLP 策略執行	●	●	●	●	●	●	●
端點檢測和執行不需要網路連接	●	●		●	●	●	●
電子郵件的全面資料安全 (MSFT、Google、手機、無代理等)	●	●	●	●	●	●	●
高級真實文件檢測，適用於 900 多種文件類型	●	●	●	●	●	●	●
跨關鍵雲端和本地部署環境的資料發現	●	●	●			●	●
300 多個預定義的自然語言處理腳本準確識別常用資料 (PCI、PHI、PCI.....)	●	●	●	●	●	●	●
雲端應用程式保護：即時內聯和 API	●	●	●	●	●	●	●

傳統供應商

有限 DLP 供應商

統一的資料保護涵蓋範圍	FORCEPOINT	TRELLIX (MCAFFEE)	SYMANTEC	ZSCALER	NETSKOPE	PROOFPOINT	MICROSOFT
用於移動中資料、靜止資料、使用中資料的一致 DLP 引擎	●	●	●	◐	◐	◐	◐
靈活部署：雲端、混合、本地部署	●	●	●	◐		◐	●
跨網路、電子郵件、雲端、端點、出口渠道的單一 DLP 策略執行	●	●	◐	◐	●		
跨所有渠道的單一事件警報 UI	●	●		◐	●	◐	
風險適應保護 (UBA)	FORCEPOINT	TRELLIX (MCAFFEE)	SYMANTEC	ZSCALER	NETSKOPE	PROOFPOINT	MICROSOFT
原生端點用戶行為分析	●	◐		◐	◐	●	
基於 130 多個行為指標 (IOB) 的風險分析	●						
基於風險的整合性資料保護行動計劃執行 (基於上下文和內容)	●						◐
接近即時的可調性分析	●			●	●		
整合與生態系統	FORCEPOINT	TRELLIX (MCAFFEE)	SYMANTEC	ZSCALER	NETSKOPE	PROOFPOINT	MICROSOFT
掃描 Exchange PST 文件 (郵箱)、靜態資料	●	●	●				●
具有自動化端點配置的雲原生部署	●			◐	◐	◐	◐
CrowdStrike 和 BitDefender 惡意軟件掃描	●	◐	◐	●	◐	◐	◐
與任何分類供應商的相容性	●	◐	◐	◐	◐		
掃描遺留的本地部署文件和資料存儲 (結構化和非結構化)	●	●	●				◐

免責聲明：產品比較基於截至 2024 年 4 月 1 日同一供應商提供的產品內功能和跨產品組合集成。比較不包括與第三方供應商的集成。功能比較基於截至 2024 年 4 月 1 日每個供應商的最新和現代版本。信息基於截至 2024 年 4 月 1 日從公共網路和論壇、分析師論文和產品資料表收集的資料。