

# DSPM 功能比較

安排 DRA

DSPM 的主要功能	FORCEPOINT	VARONIS	CYERA	BIGID	RUBRIK	MICROSOFT
AI 與 ML 分類引擎	●	●	●	●	●	●
結構化資料	●	●	●	●	●	●
非結構化資料	●	●	●	●	●	●
定制人工智能模型訓練，滿足獨特的數據需求	●	◐	◐	◐		◐
內部安裝與管理能力	●	●		●	●	
基於 SaaS (雲原生)	●	●	●	●	●	●
詳細的交互式儀表板，包括風險等 級、權限、 地點等。	●	●	●	●	●	◐
針對一般準備情況和特定合規法規 的 OOTB 報告	●	●	●	●	●	●
查看每個分類非結構化數據文件的 用戶文件 權限和瀏覽權限	●	●	●	●	●	◐
冗餘、過時和瑣碎 (ROT) 非結構化文件分析	●	●	●	●	●	◐
內建補救與工作流程功能，無需第三方整合	●	●	●	●	●	●
先進的分析套件可通過自定義儀表 板了解安 全和分類情況	●	◐	●	●	●	◐
針對雲端數據源和內部部署數據源 的廣泛數 據源連接器	●	●	●	●	●	●
對內部和外部共享數據進行過度暴 露的數據 解析	●	●	●	●	●	●

DSPM 的主要功能	FORCEPOINT	VARONIS	CYERA	BIGID	RUBRIK	MICROSOFT
識別和報告重複的風險關鍵數據	●	●	●	●	●	◐
無代碼最終用戶報告定製和分析生成器	●	◐	●	●	◐	◐
識別可訪問關鍵信息的高風險用戶	●	●	●	●	◐	●
通過 Active Directory 和 IRM 集成了解訪問和權限情況	●	●	●	●	●	●
能夠將標籤映射到 MPIP，增加了額外的分類粒度層	●	●	●	●	●	●
用 DLP 可讀標籤對所有掃描和分類文件進行數據標記	●	●	●	●	●	●
與 DLP 集成，為非結構化數據 (IDM) 提供在線指紋識別功能	●	◐	◐	◐		●
先進的警報系統控制和警報，以應對任何異常或潛在違規行為	●	●	●	●	●	●
重複數據刪除功能可歸檔或刪除有風險的文件	●	●	◐		●	●
為數據保管人和持有人提供任務管理器功能	●	●	●	●		●
勒索軟體資料暴露分析	●	●	◐	●	●	●
簡化的資料主體存取請求 (DSAR) 搜尋，加快隱私合規	●	●	●	●	◐	●
無代理部署	●	●	●	●	●	◐
具備空氣隙能力	●	●		●	●	◐

免責聲明：產品比較基於截至 2025 年 8 月同一供應商提供的產品內功能與跨產品組合整合。比較不包括與第三方供應商的集成。功能比較基於每個供應商截至 2025 年 8 月的最新和現代版本。信息基於截至 2025 年 8 月從公共網站與論壇、分析論文與產品資料表收集的資料。