

# DSPM 功能比較

安排 DRA

DSPM 的主要功能	FORCEPOINT	VARONIS	DIG (PALO ALTO)	BIGID	SECURITI	CONCENTRIC AI	LAMINAR (RUBRIK)	MICROSOFT
用於非結構化數據的人工智能和 ML 分類引擎	●	●	●	●	●	●	◐	●
定制人工智能模型訓練，滿足獨特的數據需求	●	◐	◐	◐	◐	●		◐
可擴展的快速發現和編目。可在雲端環境和內部部署環境的多個來源上運行	●	◐		◐	◐			
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	●	●	◐	◐	●	●	◐	◐
簡化數據主體訪問請求 (DSAR) 搜索，加快隱私合規速度	●	●	◐	●	◐	◐	◐	◐
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	DIG (PALO ALTO)	BIGID	SECURITI	CONCENTRIC AI	LAMINAR (RUBRIK)	MICROSOFT
勒索軟件數據暴露分析	●							
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	●	●	●	●	●	●	●	●
靈活定制高級數據控制規則，滿足特定要求	●	●	●	●	●	◐	◐	●
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	●	◐		●				

免責聲明：產品比較基於截至 2024 年 5 月 7 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 5 月 7 日每個供應商的最新和現代版本。信息基於截至 2024 年 5 月 7 日從公共網站和論壇、分析師論文和產品數據表收集的數據。