

数据传输功能比较

[安排 DRA](#)

主要 DSPM 功能	FORCEPOINT	VARONIS	DIG (PALO ALTO)	BIGID	SECURITI	CONCENTRIC AI	LAMINAR (RUBRIK)	MICROSOFT
非结构化数据的 AI 和 ML 分类引擎	●	●	●	●	●	●	○	●
定制人工智能模型培训, 满足独特的数据需求	●	○	○	○	○	●		○
可扩展的快速发现和编目。在云和本地环境中的多个源上运行	●	○		○	○			
涵盖风险级别、权限、位置等的详细交互式仪表板。	●	●	●	●	●	●	●	○
针对一般准备状态和特定合规法规的 OOTB 报告	●	●	○	○	○	●	○	●
查看每个分类的非结构化数据文件的用户文件权限和访问	●	●	●	●	●	●	●	
冗余、过时和琐碎 (ROT) 非结构化文件分析	●	●	○	○	●	●	○	○
简化数据主体访问请求 (DSAR) 搜索, 加快隐私合规速度	●	●	○	●	○	○	○	○
高级分析套件可透过自定义仪表板实现安全和分类洞察	●	●		●	○	○	○	●
适用于云和本地数据源的广泛数据源连接器	●	●	○	●	○	●	○	○
内部和外部共享数据的过度暴露数据分析	●	●	●	●	●	○	○	●

主要 DSPM 功能	FORCEPOINT	VARONIS	DIG (PALO ALTO)	BIGID	SECURITI	CONCENTRIC AI	LAMINAR (RUBRIK)	MICROSOFT
勒索软件数据风险分析	●							
识别及报告有风险的关键数据重复	●	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐
无代码最终用户报告自定义和分析建立器	●	◐		◐	●	◐		◐
识别可访问关键信息的高风险用户	●	◐	◐		◐	◐		
通过活动目录和 IRM 集成了解访问和权限	●	●		●	◐	◐		◐
能够将标记映射到 MPIP, 增加额外的分类粒度层	●	◐		◐		◐	◐	●
使用 DLP 可读标签对所有扫描和分类文件进行数据标记	●	●	●	●	●	●		●
与 DLP 集成, 为非结构化数据提供内联指纹识别 (IDM)	●	◐		◐	◐	◐		●
高级警报系统控制并针对任何异常或潜在漏洞发出警报	●	●	●	●	●	●	●	●
灵活自定义高级数据控制规则, 满足特定要求	●	●	●	●	●	◐	◐	●
重复数据删除, 删除有风险的文件或将其存档	●	●						
数据托管人和所有者的任务管理器功能	●	◐		●				

免责声明: 产品比较是基于截至 2024 年 5 月 7 日, 同一供应商提供的产品内功能和跨产品组合集成。产品比较不包括与第三方供应商的集成。功能比较是基于截至 2024 年 5 月 7 日, 每个供应商的最新版本和现代版本。信息是基于截至 2024 年 5 月 7 日, 从公共网站与论坛, 分析员论文和产品数据表收集的数据。