

Comparación de las características de DSPM

[Programar un DRA](#)

CARACTERÍSTICAS CLAVE DE DSPM	FORCEPOINT	VARONIS	CYERA	BIGID	RUBRIK	MICROSOFT
Motores de clasificación de IA y ML	●	●	●	●	●	●
Datos estructurados	●	●	●	●	●	●
Datos no estructurados	●	●	●	●	●	●
Entrenamiento de modelos de IA personalizados para necesidades de datos únicas	●	○	○	○		○
Capacidad de instalación y administración on-premise	●	●		●	●	
Basado en SaaS (nativo de la nube)	●	●	●	●	●	●
Panel de control interactivo detallado con nivel de riesgo, permisos, ubicaciones, etc.	●	●	●	●	●	○
Informes listos para usar para una preparación general y regulaciones de cumplimiento específicas	●	●	●	●	●	●
Ver accesos y permisos de archivo de usuario para cada archivo de datos no estructurados clasificado	●	●	●	●	●	○
Ánálisis de archivos no estructurados redundantes, obsoletos y triviales (ROT)	●	●	●	●	●	○
Capacidades de remediación y flujo de trabajo incorporadas que no requieren integraciones de terceros	●	●	●	●	●	●
Programas de analítica avanzada para obtener información sobre seguridad y clasificación con paneles de control personalizados	●	○	●	●	●	○
Gran cantidad de conectores de fuentes de datos para fuentes de datos en la nube y on-premises	●	●	●	●	●	●
Ánálisis de datos sobreexpuestos para datos compartidos internos y externos	●	●	●	●	●	●

CARACTERÍSTICAS CLAVE DE DSPM	FORCEPOINT	VARONIS	CYERA	BIGID	RUBRIK	MICROSOFT
Identificación e informe de duplicados de datos críticos de riesgo	●	●	●	●	●	○
Personalización de informes de usuario final sin código y elaboración de analítica	●	○	●	●	○	○
Identificación de usuarios con perfiles de riesgo elevados con acceso a información crítica	●	●	●	●	○	●
Visibilidad del acceso y los permisos a través de integraciones de Active Directory e IRM	●	●	●	●	●	●
Capacidad para asignar etiquetas a MPIP, lo que agrega una capa adicional de granularidad de clasificación	●	●	●	●	●	●
Etiquetado de datos de todos los archivos escaneados y clasificados con etiquetas legibles para DLP	●	●	●	●	●	●
Se integra con DLP para proporcionar huellas digitales en línea para datos no estructurados (IDM)	●	○	○	○		●
Controles avanzados del sistema de alertas y alertas para cualquier anomalía o posible infracción	●	●	●	●	●	●
Deduplicación de datos para archivar o eliminar archivos en riesgo	●	●	○		●	●
Funciones de administrador de tareas para custodios y propietarios de datos	●	●	●	●		●
Ánálisis de exposición de datos a ransomware	●	●	○	●	●	●
Acceso simplificado del sujeto de los datos Búsqueda de DSAR para un cumplimiento de privacidad más rápido	●	●	●	●	○	●
Implementación sin agente	●	●	●	●	●	○
Capaz de Air-gap	●	●		●	●	○

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: La comparación de productos se basa en las capacidades del producto e integraciones de cartera cruzada disponibles del mismo proveedor en agosto de 2025. Las comparaciones no incluyen integraciones con proveedores externos. La comparación de características se basa en la versión más reciente y moderna de cada proveedor disponible en agosto de 2025. La información se basa en datos recopilados de sitios web y foros públicos, documentos de analistas y hojas de datos de productos a partir de agosto de 2025.