

# Comparación de las características de DSPM

Programar un DRA

CARACTERÍSTICAS CLAVE DE DSPM	FORCEPOINT	VARONIS	DIG (PALO ALTO)	BIGID	SECURITI	CONCENTRIC AI	LAMINAR (RUBRIK)	MICROSOFT
Motores de clasificación de inteligencia artificial (IA) y aprendizaje automático (AA) para datos no estructurados	●	●	●	●	●	●	◐	●
Entrenamiento de modelos de IA personalizados para necesidades de datos únicas	●	◐	◐	◐	◐	●		◐
Descubrimiento y catalogación rápidos y escalables. Se ejecuta en múltiples fuentes para entornos en la nube y on-premises	●	◐		◐	◐			
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	●	●	●	●	●	●	●	
Análisis de archivos no estructurados redundantes, obsoletos y triviales (ROT)	●	●	◐	◐	●	●	◐	◐
Búsqueda simplificada de solicitudes de acceso de sujetos de datos (DSAR) para una mayor rapidez en el cumplimiento de los requisitos de privacidad	●	●	◐	●	◐	◐	◐	◐
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	●	●	◐	●	◐	●	◐	◐
Análisis de datos sobreexpuestos para datos compartidos internos y externos	●	●	●	●	●	◐	◐	●

CARACTERÍSTICAS CLAVE DE DSPM	FORCEPOINT	VARONIS	DIG (PALO ALTO)	BIGID	SECURITI	CONCENTRIC AI	LAMINAR (RUBRIK)	MICROSOFT
Análisis de exposición de datos a ransomware	●							
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	●	●	●	●	●	●	●	●
Reglas de control de datos avanzadas, personalizadas y flexibles para requisitos específicos	●	●	●	●	●	◐	◐	●
Desduplicación de datos para archivar o eliminar archivos en riesgo	●	●						
Funciones de administrador de tareas para custodios y propietarios de datos	●	◐		●				

AVISO LEGAL: La comparación de productos se basa en capacidades integradas al producto e integraciones de carteras cruzadas disponibles del mismo proveedor al 7 de mayo de 2024. 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 al 7 de mayo de 2024. La información se basa en datos recopilados de sitios web y foros públicos, documentos analíticos y hojas de datos de productos al 7 de mayo de 2024.