

## جدولة DRA

## المقارنة بين ميزات DSPM

MICROSOFT	LAMINAR (RUBRIK)	CONCENTRIC AI	SECURITI	BIGID	DIG (PALO ALTO)	VARONIS	FORCEPOINT	ميزات DSPM الرئيسية
●	◐	●	●	●	●	●	●	محركات تصنيف بالذكاء الاصطناعي ونماذج اللغات للبيانات غير المهيكلة
◐		●	◐	◐	◐	◐	●	تدريب مخصص لنموذج الذكاء الاصطناعي على الاحتياجات الفريدة للبيانات
			◐	◐		◐	●	الاكتشاف والفهرسة السريعان القابلان للتطوير. يعمل على العديد من المصادر في بيئات الخدمة السحابية وداخل المواقع على حد سواء
◐	●	●	●	●	●	●	●	لوحة معلومات تفاعلية تفصيلية مع عرض مستوى المخاطر والأذونات والمواقع وغيرها
●	◐	●	◐	◐	◐	●	●	إعداد تقارير OOTB حول الجاهزية العامة ولوائح الامتثال المحددة
	●	●	●	●	●	●	●	عرض الأذونات وحق الوصول إلى ملفات المستخدم لكل ملف بيانات غير هيكلي مصنف
◐	◐	●	●	◐	◐	●	●	تحليل الملفات غير الهيكلية للبيانات الزائدة عن الحاجة والقديمة والمهملة (ROT)
◐	◐	◐	◐	●	◐	●	●	البحث المبسط عن طلب الوصول إلى موضوع البيانات (DSAR) لتحقيق الامتثال للخصوصية بشكل أسرع
●	◐	◐	◐	●		●	●	مجموعة تحليل أمني متقدمة للحصول على رؤى أمنية وتجميعية مع لوحات معلومات مخصصة
◐	◐	●	◐	●	◐	●	●	أدوات توصيل شاملة للبيانات لمصادر البيانات عبر الخدمة السحابية وفي الموقع
●	◐	◐	●	●	●	●	●	تحليل البيانات المشتركة الداخلية والخارجية المعرضة للخطر

MICROSOFT	LAMINAR (RUBRIK)	CONCENTRIC AI	SECURITI	BIGID	DIG (PALO ALTO)	VARONIS	FORCEPOINT	ميزات DSPM الرئيسية
							●	تحليل تعريض البيانات لخطر برامج الفدية
●	●	●	●	●	●	●	●	تحديد البيانات المهمة المكررة المحفوفة بالمخاطر والإبلاغ عنها
●		●	●	●		●	●	أداة إنشاء التحليلات وتخصيص تقارير المستخدمين النهائيين بدون رمز
		●	●		●	●	●	تحديد المستخدمين ذوي الملفات الشخصية مرتفعة المخاطر مع إمكانية الوصول إلى المعلومات المهمة
●		●	●	●		●	●	إمكانية الوصول إلى البيانات والأذونات عبر تكامل IRM و Active Directory
●	●	●		●		●	●	القدرة على تحديد العلامات إلى MPIP ما يضيف طبقة زائدة من تدرج التصنيف
●		●	●	●	●	●	●	وضع علامات على البيانات لجميع الملفات التي جرى فحصها وتصنيفها باستخدام علامات DLP القابلة للقراءة
●		●	●	●		●	●	التكامل مع DLP لتقديم بصمة خطية للبيانات غير المهيكلة (IDM)
●	●	●	●	●	●	●	●	ضوابط متقدمة لنظام التنبيه وتنبهات عن أي حالات غير عادية أو خروقات محتملة
●	●	●	●	●	●	●	●	قواعد مرنة مخصصة للتحكم في البيانات المتقدمة وفقًا لمتطلبات محددة
						●	●	إزالة البيانات المكررة لأرشفة الملفات المعرضة للخطر أو حذفها
				●		●	●	وظائف إدارة المهام لأمناء البيانات وملاكها

إخلاء المسؤولية: تستند المقارنة بين المنتجات إلى قدرات المنتجات وحالات التكامل بين المحافظ المتاحة من نفس البائع اعتبارًا من 7 مايو 2024. لا تتضمن المقارنات حالات التكامل مع البائعين الخارجيين. تستند مقارنة الميزات إلى أحدث إصدار من كل بائع متاح اعتبارًا من 7 مايو 2024. تستند المعلومات إلى البيانات التي تم جمعها من المواقع والمنتديات العامة وتقارير المحللين وتقارير بيانات المنتجات اعتبارًا من 7 مايو 2024.