

DSPM Özellik Karşılaştırması

[Bir DRA planlayın](#)

ÖNEMLİ DSPM ÖZELLİKLERİ	FORCEPOINT	VARONIS	DIG (PALO ALTO)	BIGID	SECURITI	CONCENTRIC AI	LAMINAR (RUBRIK)	MICROSOFT
Yapılandırılmamış veriler için AI ve ML Sınıflandırma Motorları	●	●	●	●	●	●	○	●
Benzersiz veri ihtiyaçları için özelleştirilmiş AI modeli eğitimi	●	○	○	○	○	●		○
Ölçeklenebilir hızlı keşif ve kataloglama. Hem bulut hem de şirket içi ortamlarda birden fazla kaynakta çalışır	●	○		○	○			
Tüm risk seviyeleri, izinler, konumlar vb. ile ilgili ayrıntılı interaktif pano.	●	●	●	●	●	●	●	○
Genel hazırlık ve özel uyum mevzuatına yönelik OOTB raporları	●	●	○	○	○	●	○	●
Sınıflandırılmış tüm yapılandırılmamış veri dosyaları için kullanıcı dosyası izinlerini ve erişimi görüntüleyin	●	●	●	●	●	●	●	
Gereksiz, Eski ve Önemsiz (ROT) yapılandırılmamış dosya analizi	●	●	○	○	●	●	○	○
Daha hızlı gizlilik uyumluluğu sağlamak için basitleştirilmiş Veri Sahibi Erişim Talebi (DSAR) araması	●	●	○	●	○	○	○	○
Özel gösterge panelleri ile güvenlik ve sınıflandırmaya dair içgörüler sağlayan gelişmiş analitik ürün seti	●	●		●	○	○	○	●
Buluttaki ve şirket içindeki veri kaynaklarına yönelik geniş veri kaynağı bağlantıları	●	●	○	●	○	●	○	○
Dahili ve harici olarak paylaşılan veriler için gereğinden fazla paylaşılmış veri analizi	●	●	●	●	●	○	○	●

ÖNEMLİ DSPM ÖZELLİKLERİ	FORCEPOINT	VARONIS	DIG (PALO ALTO)	BIGID	SECURITI	CONCENTRIC AI	LAMINAR (RUBRIK)	MICROSOFT
Fidye yazılımlarına maruz kalan veri analizi	●							
Riskli kritik veri kopyalarını belirleyin ve raporlayın	●	●	●	●	●	●	●	●
Kod gerektirmeyen son kullanıcı rapor özelleştirme ve analiz oluşturma aracı	●	●		●	●	●		●
Kritik bilgilere erişimi olan, yüksek risk profillerine sahip kullanıcıları belirleyin	●	●	●		●	●		
Active Directory ve IRM entegrasyonları aracılığıyla erişim ve izinler için görünürlük	●	●		●	●	●		●
Etiketleri MPIP ile eşleştirerek ek sınıflandırma ayrıntı düzeyi katmanı ekleyebilme	●	●		●		●	●	●
Taranan ve sınıflandırılan tüm dosyaların DLP tarafından okunabilir etiketlerle veri etiketlemesi	●	●	●	●	●	●		●
Yapılandırılmamış veriler (IDM) için yerleşik iz tespiti sağlamak üzere DLP ile entegre olur	●	●		●	●	●		●
Gelişmiş uyarı sistemi, olası anormallik veya ihlalleri kontrol eder ve bunları bildirir	●	●	●	●	●	●	●	●
Belirli ihtiyaçlara yönelik esnek gelişmiş veri kontrol kuralları	●	●	●	●	●	●	●	●
Risk altındaki dosyaları arşivlemek veya silmek için veri tekilleştirme	●	●						
Veri sorumluları ve sahipleri için Görev Yöneticisi işlevleri	●	●		●				

YASAL UYARI: Ürün karşılaştırması, 7 Mayıs 2024 tarihinden itibaren aynı satıcıdan temin edilen ürün içi özellikler ve portföydeki entegrasyonlar temel alınarak hazırlanmıştır. Karşılaştırmalar, üçüncü taraf satıcılarla entegrasyonları içermez. Özellik karşılaştırması, her bir satıcının 7 Mayıs 2024 tarihinden itibaren sunduğu en yeni ve modern sürüm temel alınarak hazırlanmıştır. Bilgiler, 7 Mayıs 2024 itibarıyla halka açık web siteleri ve forumlardan, analiz uzmanlarının belgelerinden ve ürün veri sayfalarından toplanan veriler temel alınarak hazırlanmıştır.