

DSPM-Funktionsvergleich

Planen Sie eine DRA

WICHTIGE DSPM-FUNKTIONEN	FORCEPOINT	VARONIS	CYERA	BIGID	RUBRIK	MICROSOFT
KI- und ML-Klassifizierungs-Engines	●	●	●	●	●	●
Strukturierte Daten	●	●	●	●	●	●
Unstrukturierte Daten	●	●	●	●	●	●
Maßgeschneiderte KI-Modellschulung für einzigartige Datenanforderungen	●	◐	◐	◐		◐
On-Premises-Installation und -Management	●	●		●	●	
SaaS-basiert (Cloud-native)	●	●	●	●	●	●
Detailliertes interaktives Dashboard mit Risikostufe, Berechtigungen, Orten usw.	●	●	●	●	●	◐
OOTB-Reporting für allgemeine Bereitschaft und spezifische Compliance-Vorschriften	●	●	●	●	●	●
Anzeigen von Benutzerdateiberechtigungen und Zugriff für jede klassifizierte unstrukturierte Datendatei	●	●	●	●	●	◐
Analyse unstrukturierter Dateien auf redundant, veraltet und trivial (ROT)	●	●	●	●	●	◐
Integrierte Remediation- und Workflow-Funktionen, die keine Integration von Drittanbietern erfordern	●	●	●	●	●	●
Erweiterte Analytik-Suite für Sicherheitsund Klassifizierungseinblicke mit benutzerdefinierten Dashboards	●	◐	●	●	●	◐
Umfangreiche Datenquellen-Konnektoren für Cloud- und On-Premise-Datenquellen	●	●	●	●	●	●
Überexponierte Datenanalyse für interne und externe freigegebene Daten	●	●	●	●	●	●

WICHTIGE DSPM-FUNKTIONEN	FORCEPOINT	VARONIS	CYERA	BIGID	RUBRIK	MICROSOFT
Identifikation und Reporting riskanter, kritischer Daten-Duplikate	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
No-Code-Reportanpassung und Analytics-BUILDER für Endanwender	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Identifizieren Sie Benutzer mit erhöhten Risikoprofilen und Zugriff auf kritische Informationen	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Transparenz bei Zugriff und Berechtigungen durch Active Directory- und IRM-Integrationen	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Tags können MPIP zugewiesen werden, wodurch eine zusätzliche Ebene der Klassifizierungsgranularität hinzugefügt wird	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Daten-Tagging aller gescannten und klassifizierten Dateien mit DLP-lesbaren Etiketten	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Integration mit DLP zur Bereitstellung von Inline-Fingerprinting für unstrukturierte Daten (IDM)	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>		<div></div>
Erweiterte Alarmsystemsteuerungen und Warnungen für Anomalien oder potenzielle Sicherheitsverletzungen	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Daten-Deduplizierung zur Archivierung oder Löschung von risikobehafteten Dateien	<div></div>	<div></div>	<div></div>		<div></div>	<div></div>
Task-Manager-Funktionen für Datenverantwortliche oder -Eigentümer	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>		<div></div>
Analyse der Datenexposition für Ransomware	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Vereinfachter Prozess für Data Subject Access Requests (DSAR) und beschleunigte DSAR-Suche für schnellere Datenschutz-Compliance	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Agentenlose Bereitstellung	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Air-Gap-fähig	<div></div>	<div></div>		<div></div>	<div></div>	<div></div>

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Der Produktvergleich basiert auf den In-Product-Funktionen und den plattformübergreifenden Integrationen desselben Herstellers (Stand: August 2025). Integrationen mit Drittanbietern sind nicht berücksichtigt. Der Funktionsvergleich bezieht sich auf die jeweils neuesten und modernsten Versionen der Hersteller (Stand: August 2025). Die Informationen basieren auf öffentlich zugänglichen Webseiten und Foren, Analystenberichten sowie Produktdatenblättern (Stand: August 2025).