DSPM-Funktionsvergleich

Planen Sie eine DRA

| WICHTIGE DSPM-FUNKTIONEN | FORCEPOINT | VARONIS | DIG (PALO ALTO) | BIGID | SECURITI | CONCENTRIC AI | LAMINAR (RUBRIK) | MICROSOFT |
|--|------------|---------|--------------------|-------|----------|---------------|---------------------|-----------|
| KI- und ML-Klassifizierungs-Engines für unstrukturierte Daten | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Maßgeschneiderte KI-Modellschulung für einzigartige Datenanforderungen | • | • | • | • | • | • | | • |
| Skalierbare schnelle Erkennung und Katalogisierung. Wird auf mehreren Quellen für Cloud- und On-Premise-Umgebungen ausgeführt | • | • | | • | • | | | |
| 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) | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Simplified Data Subject Access Request (DSAR)-Suche für schnellere Datenschutz-Compliance | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Erweiterte Analytik-Suite für Sicherheits- und Klassifizierungseinblicke mit benutzerdefinierten Dashboards | • | • | | • | • | • | • | • |
| Umfangreiche Datenquellen-Konnektoren für Cloud- und On-Premise-Datenquellen | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Überexponierte Datenanalyse für interne und externe freigegebene Daten | • | • | • | • | • | • | • | • |

forcepoint.com/de 1

DSPM-Funktionsvergleich Datenblatt

| WICHTIGE DSPM-FUNKTIONEN | FORCEPOINT | VARONIS | DIG (PALO ALTO) | BIGID | SECURITI | CONCENTRIC AI | LAMINAR (RUBRIK) | MICROSOFT |
|--|------------|---------|--------------------|-------|----------|---------------|---------------------|-----------|
| Analyse der Ransomware-Datenexposition | • | | | | | | | |
| ldentifizieren und Melden riskanter kritischer Datenduplikate | • | • | • | • | • | • | • | • |
| No-Code-Endbenutzerberichtanpassung und Analytik-Erstellungstool | • | • | | • | • | • | | • |
| Identifizieren Sie Benutzer mit erhöhten Risikoprofilen und Zugriff auf kritische Informationen | • | • | • | | • | • | | |
| Transparenz bei Zugriff und Berechtigungen durch Active Directory- und IRM-Integrationen | • | • | | • | • | • | | • |
| Tags können MPIP zugewiesen werden, wodurch eine zusätzliche Ebene der Klassifizierungsgranularität hinzugefügt wird | • | • | | • | | • | • | • |
| Daten-Tagging aller gescannten und klassifizierten Dateien mit DLP-lesbaren Etiketten | • | • | • | • | • | • | | • |
| Integration mit DLP zur Bereitstellung von Inline-Fingerprinting für unstrukturierte Daten (IDM) | • | • | | • | • | • | | • |
| Erweiterte Alarmsystemsteuerungen und Warnungen für Anomalien oder potenzielle Sicherheitsverletzungen | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Flexible benutzerdefinierte erweiterte Datenkontrollregeln für spezifische Anforderungen | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Datendeduplizierung zum Archivieren oder Löschen von gefährdeten Dateien | • | • | | | | | | |
| Task-Manager-Funktionen für Datenverwahrer und -eigentümer | • | • | | • | | | | |

Der Produktvergleich basiert auf produktinternen Funktionen und portfolioübergreifenden Integrationen, die ab dem 7. Mai 2024 vom selben Anbieter verfügbar sind. Vergleiche beinhalten keine Integrationen mit Drittanbietern. Der Funktionsvergleich basiert auf der neuesten und modernen Version der einzelnen Anbieter, die ab dem 7. Mai 2024 verfügbar ist. Die Informationen basieren auf Daten, die von öffentlichen Websites und Foren, Analystenpapieren und Produktdatenblättern (Stand 7. Mai 2024) gesammelt wurden.