Vergleich der DLP-Funktionen

Termin für Demo vereinbaren

Herkömmliche Anbieter
 Anbieter von DLP-Lösungen mit begrenztem Umfang

UMFANG DER DATENSICHERHEITSFUNKTIONEN	FORCEPOINT	TRELLIX (MCAFEE)	SYMANTEC	ZSCALER	NETSKOPE	PROOFPOINT	MICROSOFT
Problembehebung mit einem Mausklick	•						
Native Erweiterung der Problembehebung durch Scripting an Endpunkten und Richtlinien-Engines	•	•	•	•			
Mehr als 1700 Datenklassifikatoren werden sofort auf jedem Ausgangskanal (Endpunkt, Netzwerk, Cloud, Web) durchgesetzt	•	•	•	•	•	•	•
Native Verschlüsselung von Dateien, die auf Wechselmedien verschoben werden	•	•	•				•
Einheitliche DLP-Richtliniendurchsetzung für SaaS-Cloud-Anwendungen (API/Inline)	•	•	•	•	•	•	•
Netzwerkverbindung für die Endpunkterkennung und -durchsetzung nicht erforderlich	•	•		•	•	•	•
Vollständige Datensicherheit für E-Mails (MSFT, Google, Mobile, agentless etc.)	•	•	•	•	•	•	•
Erweiterte echte Dateierkennung für über 900 Dateitypen	•	•	•	•	•	•	•
Datenermittlung in kritischen Cloud- und On-Premise-Umgebungen	•	•	•			•	•
Über 300 vordefinierte NLP-Skripte (Natural Language Processing) zur genauen Identifizierung gängiger Daten (PCI, PHI, PCI)	•	•	•	•	•	•	•
Cloud-App-Schutz: Echtzeit-Inline- und API-Funktionen	•	•	•	•	•	•	•

forcepoint.com/de

Vergleich der DLP-Funktionen

Spezifikationsblatt

Herkömmliche Anbieter
 Anbieter von DLP-Lösungen mit begrenztem Umfang

VEREINHEITLICHTE DATENSICHERHEIT	FORCEPOINT	TRELLIX (MCAFEE)	SYMANTEC	ZSCALER	NETSKOPE	PROOFPOINT	MICROSOFT
Konsistente DLP-Engine für Daten in Bewegung, in Verwendung sowie für ruhende Daten	•	•	•	•	•	•	•
Flexible Bereitstellung: Cloud, Hybrid, On-Premise	•	•	•	•		•	•
Durchsetzung einer einzigen DLP-Richtlinie für Web, E-Mail, Cloud, Endpunkt und Ausgangskanäle	•	•	•	•	•		
Flexible Bereitstellung: Cloud, Hybrid, On-Premise	•	•		•	•	•	
RISIKOADAPTIVER SCHUTZ (UBA)	FORCEPOINT	TRELLIX (MCAFEE)	SYMANTEC	ZSCALER	NETSKOPE	PROOFPOINT	MICROSOFT
Native Endpunkt-Benutzerverhaltensanalyse	•	•		•	•	•	
Risikoanalyse basierend auf über 130 Verhaltensindikatoren (IOBs)	•						
Integrierte risikobasierte Durchsetzung von Datenschutz-Aktionsplänen (kontextbezogen und inhaltlich)	•						•
Nahezu in Echtzeit abstimmbare Analysen	•			•	•		
INTEGRATION UND ÖKOSYSTEM	FORCEPOINT	TRELLIX (MCAFEE)	SYMANTEC	ZSCALER	NETSKOPE	PROOFPOINT	MICROSOFT
Exchange-PST-Daten (Mailbox) im Ruhezustand scannen	•	•	•				•
Cloud-native Bereitstellung mit automatisierter Endpunktbereitstellung	•			•	•	•	•
Crowdstrike und BitDefender Malware-Scanning	•	•	•	•	•	•	•
Kompatibilität mit allen Anbietern von Datenklassifizierung	•	•	•	•	•		
Scannen von älteren lokalen Datei- und Datenspeichern (strukturiert und unstrukturiert)	•	•	•				•

DISCLAIMER: Der Produktvergleich basiert auf produktinternen Funktionen und portfolioübergreifenden Integrationen, die ab dem 1. April 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 1. April 2024 verfügbar ist. Die Informationen basieren auf Daten, die auf öffentlichen Websites und Foren, Analystenpapieren und Produktdatenblättern (Stand 1. April 2024) erfasst wurden.