

Forcepoint ONE Data Security – Vergleich der Funktionen

Demo vereinbaren

SAAS-DATEN- UND RISIKOADAPTIVE SCHUTZFUNKTIONEN	FORCEPOINT	DIGITAL GUARDIAN	SKYHIGH	CROWDSTRIKE	ZSCALER	NETSKOPE	PROOFPOINT	MICROSOFT
Einfache Verwaltung von Vorfällen und Alarmen; Cloud-Berichterstattung, Priorisierung, benutzer-/vorfallsbasierte Ansicht	●		◐	●	◐	◐	◐	
Cloud-native DLP-Umgebung; automatisierte Bereitstellung, Implementierung und Verwaltung	●	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐
Mehr als 1700 Datenklassifikatoren werden sofort gegen jeden Ausgangskanal (Endpunkt, Netzwerk, Cloud, Web, E-Mail) durchgesetzt	●	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐
Globale Compliance für über 150 Regionen und 89 Länder OOTB	●	●	◐	◐	◐	●	◐	◐
Durchsetzung von DLP-Richtlinien für die meisten SaaS-Cloud-Anwendungen (über 800.000)	●		◐	◐	◐	◐	◐	◐
Echte Dateityp-Erkennung von über 900 Dateien; umbenannt, eingebettet oder Text in Bildern	●	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐
Vollständige Datensicherheit für E-Mails (MSFT, Google, Mobile, etc.)	●	◐	◐	◐	◐	◐	●	●
Granularer Richtlinienchutz (Chat, Dateifreigabe, Anhängen usw.)	●	◐	◐	◐	●	●	◐	◐
Integration mit jeder Datenklassifizierungs-Engine	●		●		◐	◐		
Einheitlicher risikoadaptiver Schutz und Gerätesteuerung in einem einzigen Agenten und einer einzigen Benutzeroberfläche	●		◐	●	◐	◐	◐	◐
Schnelle Bereitstellung und Over-the-Air-Endpunkt-Updates	●			●				
Cloud-App-Schutz in Echtzeit und API (Daten im Ruhezustand)	●		●	◐	●	●	●	◐

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 modernsten 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.