

Confronto delle funzionalità di sicurezza dei dati di Forcepoint ONE

Programma una demo

CARATTERISTICHE DI PROTEZIONE SAAS E RISK-ADAPTIVE	FORCEPOINT	DIGITAL GUARDIAN	SKYHIGH	CROWDSTRIKE	ZSCALER	NETSKOPE	PROOFPOINT	MICROSOFT
Facile gestione di incidenti e avvisi; reportistica cloud, prioritizzazione, visualizzazione basata su utente/incidente	●		◐	●	◐	◐	◐	
Ambiente DLP cloud native; provisioning, distribuzione e gestione automatizzati	●	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐
Più di 1700 classificatori di dati pronti all'uso abilitati per qualsiasi canale di uscita (endpoint, rete, cloud, web, e-mail)	●	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐
Conformità globale e pronta all'uso per oltre 150 regioni e 89 paesi	●	●	◐	◐	◐	●	◐	◐
Applicazione delle politiche DLP per la maggior parte delle applicazioni cloud SaaS (oltre 800.000)	●		◐	◐	◐	◐	◐	◐
Rilevamento reale del tipo di file di oltre 900 file; rinominato, incorporato o testo nelle immagini	●	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐
Sicurezza completa dei dati per e-mail (MSFT, Google, Mobile, ecc.)	●	◐	◐	◐	◐	◐	●	●
Protezioni granulari delle politiche (chat, condivisione di file, allegati, ecc.)	●	◐	◐	◐	●	●	◐	◐
Integrazione con qualsiasi motore di classificazione dei dati	●		●		◐	◐		
Protezione risk-adaptive e controllo dei dispositivi unificati in un singolo agente e interfaccia utente	●		◐	●	◐	◐	◐	◐
Distribuzione rapida e aggiornamenti endpoint over-the-air	●			●				
Protezione delle app cloud in tempo reale e API (dati a riposo)	●		●	◐	●	●	●	◐

DICHIARAZIONE DI NON RESPONSABILITÀ: Il confronto dei prodotti si basa sulle funzionalità interne al prodotto e sulle integrazioni cross-portfolio disponibili dallo stesso fornitore a partire dal 7 maggio 2024. I confronti non includono integrazioni con venditori di terze parti. Il confronto delle funzionalità si basa sulla versione più recente e moderna di ciascun fornitore disponibile a partire dal 7 maggio 2024. Le informazioni si basano sui dati raccolti da siti web e forum pubblici, articoli di analyst e schede tecniche dei prodotti a partire dal 7 maggio 2024.