

Confronto delle funzionalità DSPM

Richiedi una valutazione del rischio dei dati

DSPM - CARATTERISTICHE PRINCIPALI	FORCEPOINT	VARONIS	DIG (PALO ALTO)	BIGID	SECURITI	CONCENTRIC AI	LAMINAR (RUBRIK)	MICROSOFT
Motori di classificazione IA e ML per i dati non strutturati.	●	●	●	●	●	●	◐	●
Addestramento di modelli IA personalizzati per andare incontro alle esigenze di dati uniche.	●	◐	◐	◐	◐	●		◐
Rilevamento e catalogazione rapidi e scalabili. Esecuzione su più fonti sia in ambienti cloud che in locale.	●	◐		◐	◐			
Dashboard interattiva dettagliata con livello di rischio, autorizzazioni, posizioni, ecc.	●	●	●	●	●	●	●	◐
Reportistica OOTB per la preparazione generale e le normative di conformità specifiche.	●	●	◐	◐	◐	●	◐	●
Possibilità di visualizzare le autorizzazioni dei file utente e accedere a ogni file di dati non strutturato classificato.	●	●	●	●	●	●	●	
Analisi dei file non strutturati ridondanti, obsoleti e triviali (ROT).	●	●	◐	◐	●	●	◐	◐
Ricerca DSAR semplificata per una conformità più rapida della privacy.	●	●	◐	●	◐	◐	◐	◐
Suite di analisi avanzata per approfondimenti di sicurezza e per la classificazione tramite dashboard personalizzate.	●	●		●	◐	◐	◐	●
Connettori estesi per fonti di dati cloud e on-premise.	●	●	◐	●	◐	●	◐	◐
Analisi dei dati sovraesposti per i dati condivisi (sia interni che esterni).	●	●	●	●	●	◐	◐	●

DSPM - CARATTERISTICHE PRINCIPALI	FORCEPOINT	VARONIS	DIG (PALO ALTO)	BIGID	SECURITI	CONCENTRIC AI	LAMINAR (RUBRIK)	MICROSOFT
Analisi dell'esposizione dei dati ransomware.	●							
Identificazione e segnalazione dei duplicati di dati critici rischiosi.	●	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐
Personalizzazione dei report e creazione di analisi priva di codice per gli utenti finali.	●	◐		◐	●	◐		◐
Identificazione degli utenti con profili di rischio elevati in grado di accedere a informazioni critiche.	●	◐	◐		◐	◐		
Visibilità sugli accessi e sulle autorizzazioni tramite l'integrazione di Active Directory e IRM.	●	●		●	◐	◐		◐
Abilità di mappare i tag all'MPIP aggiungendo un ulteriore livello di granularità di classificazione.	●	◐		◐		◐	◐	●
Tag dei dati per tutti i file scansionati e classificati con etichette DLP leggibili.	●	●	●	●	●	●		●
Integrazione con il DLP per fornire impronte digitali in linea per i dati non strutturati (IDM).	●	◐		◐	◐	◐		●
Controlli avanzati del sistema di allerta e avvisi per eventuali anomalie o potenziali violazioni.	●	●	●	●	●	●	●	●
Regole di controllo dei dati avanzate personalizzate e flessibili per rispondere a requisiti specifici.	●	●	●	●	●	◐	◐	●
Deduplicazione dei dati per archiviare o eliminare i file a rischio.	●	●						
Funzioni di gestione dei compiti per custodi e proprietari dei dati.	●	◐		●				

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.