DLP 기능 비교

데모 예약하기

데이터 보호 기능 범위	FORCEPOINT	FORTRA (DG)	TRELLIX (MCAFEE)	SYMANTEC	ZSCALER	NETSKOPE	PROOFPOINT	MICROSOFT
원클릭 교정	•							
엔드포인트 및 정책 엔진의 스크립팅을 통한 네이티브 교정 확장성	•	•	•	•	•			
1,700여 개의 데이터 분류기를 모든 송신 채널 (엔드포인트, 네트워크, 클라우드, 웹)에 즉시 사용 가	•	•	•	•	•	•	•	•
이동식 미디어로 전송될 파일의 네이티브 암호화	•		•	•				•
모든 클라우드 애플리케이션(퍼블릭/프라이빗/ 맞춤형)에 대한 DLP 정책 적용	•		•	•	•	•	•	•
DLP 네트워크 및 검색에 포함된 OCR(광학 문자 인식)	•		•	•	•		•	•
SMTP 트래픽 릴레이를 위한 전체 온프레미스 MTA	•		•				•	•
드립 DLP	•		•	•				
모든 환경에서의 데이터 검색	•	•	•	•			•	
모든 채널에 대한 정형 및 비정형 데이터 핑거프린팅 및 정책 적용	•	•	•	•	•	•	•	•
클라우드 앱 보호: 실시간 및 API	•		•	•	•	•	•	•
엔드포인트 DLP 적용에는 브라우저 확장이 필요 없음	•				•			•

forcepoint.com 1

통합된 데이터 보호 범위	FORCEPOINT	FORTRA (DG)	TRELLIX (MCAFEE)	SYMANTEC	ZSCALER	NETSKOPE	PROOFPOINT	MICROSOFT
이동 중 데이터, 미사용 데이터, 사용 중 데이터를 위한 일관된 DLP 엔진	•	•	•	•	•	•	•	•
온프레미스, 클라우드 및 하이브리드 배포	•		•	•	•		•	•
웹, 이메일, 네트워크, 엔드포인트, 고객 애플리케이션 및 검색 전체에 일관된 정책 적용	•		•	•				
모든 채널에 대한 단일 콘솔 제어	•	•	•	•	•	•	•	•

행동 인식	FORCEPOINT	FORTRA (DG)	TRELLIX (MCAFEE)	SYMANTEC	ZSCALER	NETSKOPE	PROOFPOINT	MICROSOFT
네이티브 엔드포인트 동작 분석	•		•		•	•	•	
130여 개의 행동 지표(IOB)를 기반으로 위험 분석	•							
리스크에 따른 정책 시행	•		•	•				•

통합 및 생태계	FORCEPOINT	FORTRA (DG)	TRELLIX (MCAFEE)	SYMANTEC	ZSCALER	NETSKOPE	PROOFPOINT	MICROSOFT
네트워크를 통한 PST 파일(편지함), 미사용 데이터 교환	•		•					•
Windows 8 하위 호환성	•			•				
Mac 호환성: Catalina, Big Sur, Monterey 및 M1 칩셋	•		•	•	•	•		•
데이터베이스 검색 지원	•	•	•	•				•
모든 분류 공급업체와의 호환성	•		•	•	•	•		

면책 조항: 제품 비교는 2024년 2월 1일 현재 동일한 공급업체에서 제공하는 제품 내 기능 및 포트폴리오 간 통합을 기반으로 합니다. 비교에는 타사 공급업체와의 통합이 포함되지 않습니다. 기능 비교는 2024년 2월 1일 현재 사용 가능한 각 공급업체의 최신 버전을 기반으로 합니다. 정보는 2024년 2월 1일 현재 공용 웹사이트 및 포럼, 분석 보고서, 제품 데이터시트 등에서 수집한 데이터를 기반으로 합니다.