

DLP 기능 비교

데모 예약하기

레거시 공급업체 리미티드 DLP 공급업체

데이터 보호 기능 범위	FORCEPOINT	TRELLIX (MCAFFEE)	SYMANTEC	ZSCALER	NETSKOPE	PROOFPOINT	MICROSOFT
원클릭 교정	●						
엔드포인트 및 정책 엔진의 스크리핑을 통한 네이티브 교정 확장성	●	○	●	○			
모든 송신 채널(엔드포인트, 네트워크, 클라우드, 웹)에 대해 즉시 적용되는 1700개 이상의 데이터 분류 기준	●	○	○	○	○	○	○
이동식 미디어로 전송될 파일의 네이티브 암호화	●	○	○				○
SaaS 클라우드 애플리케이션(API/인라인)을 위한 통합 DLP 정책 시행	●	○	○	○	○	○	○
엔드포인트 감지 및 적용에 대한 네트워크 연결이 필요하지 않음	●	○		○	○	○	○
이메일 데이터 보안 (MSFT, 구글, 모바일, 에이전트 없음 등)	●	●	○	○	○	●	○
900개 이상의 파일 형식을 정확하게 감지하는 고급 파일 탐지 시스템	●	○	○	○	●	○	○
중요한 클라우드 및 온프레미스 환경 전반에 걸친 데이터 검색	●	●	●			○	○
300개 이상의 미리 정의된 자연 언어 처리 스크립트가 일반 데이터를 정확하게 식별(PCI, PHI, PCI...)	●	○	○	○	○	○	○
클라우드 앱 보호: 실시간 인라인 및 API	●	●	●	●	●	●	○

레거시 공급업체

리미티드 DLP 공급업체

통합된 데이터 보호 범위	FORCEPOINT	TRELLIX (MCAFEE)	SYMANTEC	ZSCALER	NETSKOPE	PROOFPOINT	MICROSOFT
이동 중 데이터, 미사용 데이터, 사용 중 데이터를 위한 일관된 DLP 엔진	●	●	●	⦿	⦿	⦿	⦿
유연한 배포: 클라우드, 하이브리드, 온프레임	●	●	●	⦿		⦿	●
웹, 이메일, 클라우드, 엔드포인트, 데이터 유출 경로 전반에 걸쳐 단일 DLP 정책 적용	●	●	⦿	⦿	●		
모든 채널에 걸친 단일 사고 알림 UI	●	●		⦿	●	⦿	
위험 적응형 보호(UBA)	FORCEPOINT	TRELLIX (MCAFEE)	SYMANTEC	ZSCALER	NETSKOPE	PROOFPOINT	MICROSOFT
네이티브 엔드포인트 사용자 행동 분석	●	⦿		⦿	⦿	●	
130개 이상의 행동 지표를 기반으로 한 위험 분석(IOB)	●						
통합된 위험 기반 데이터 보호 조치 계획 시행 (상황 및 콘텐츠 기반)	●						⦿
거의 실시간으로 조정 가능한 분석	●			●	●		
통합 및 생태계	FORCEPOINT	TRELLIX (MCAFEE)	SYMANTEC	ZSCALER	NETSKOPE	PROOFPOINT	MICROSOFT
교환 PST 파일(사서함), 보호된 데이터	●	●	●				●
자동화된 엔드포인트 프로비저닝이 포함된 클라우드 네이티브 배포	●			⦿	⦿	⦿	⦿
CrowdStrike 및 BitDefender 맬웨어 검사	●	⦿	⦿	●	⦿	⦿	⦿
모든 분류 공급업체와의 호환성	●	⦿	⦿	⦿	⦿		
기존 운영 환경 내부 파일 및 데이터 스토리지 (정형 및 비정형) 검색	●	●	●				⦿

제품 비교는 2024년 4월 1일부터 동일한 공급업체에서 제공하는 제품 내 기능 및 교차 포트폴리오 통합을 기준으로 합니다. 타사 공급업체와의 통합은 비교 대상에서 제외됩니다. 기능 비교는 2024년 4월 1일부터 제공되는 각 공급업체의 최신 버전과 최신 버전을 기준으로 합니다. 2024년 4월 1일 기준으로 공개 웹 사이트 및 포럼, 분석 보고서, 제품 데이터시트 등에서 수집된 데이터를 기반으로 합니다.