## Acronis

Cyber Protect Cloud Advanced Data Loss Prevention(DLP)

서비스 제공업체(SP)를 위한 8가지 주요 사용 사례



Acronis Cyber Protect Cloud용 Advanced DLP 팩을 활용하여 디플로이에 오랜 시간이 소요되지 않고, 유지 관리해야할 팀이나 개인 정보 보호법 박사 학위를 필요로 하지 않는 DLP 서비스로 서비스 스택을 확장하는 방법을 알아보십시오. Advanced DLP의 행동 기반 기술을 통해 필요한 용이성과 속도로 데이터 유출을 방지하고 고객 규정 준수를 강화하는 방법과 주요 사용 사례를 검토하십시오.

## Advanced DLP를 활용할 수 있는 8가지 주요 방법:

- 1. 민감한 데이터를 보호합니다. Advanced DLP를 사용하면 인스턴트 메시징과 같은 네트워크 통신 및 USB와 같은 주변 장치를 포함한 광범위한 사용자 및 시스템 연결을 통해 전송되는 고객의 민감한 데이터를 보호할 수 있습니다.
- 2. GDPR, HIPAA, PCI DSS를 포함한 공통 규제 프레임워크와 기밀로 표시된 문서에 대해 사전 구축된 민감한 데이터 분류기를 통해 공통 규제 대상 데이터를 자동으로 분류합니다.







건강 정보(PHI)

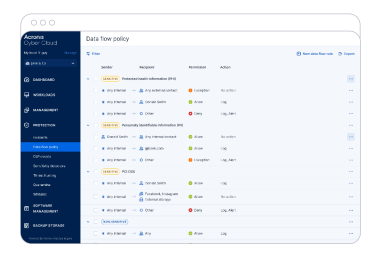


결제 카드 정보(PCI DSS)

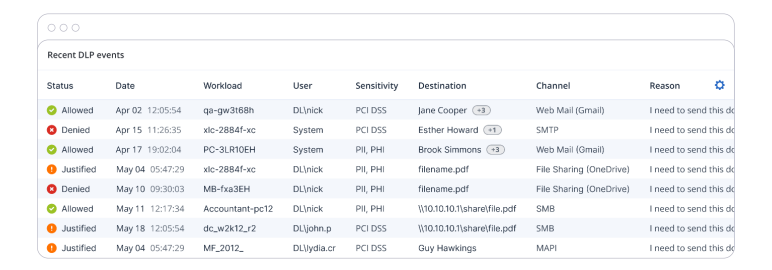


기밀로 표시된 문서

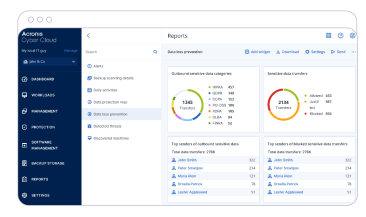
- 3. 고객별 초기 DLP 정책을 자동으로 생성합니다. Advanced DLP는 민감한 데이터 흐름을 프로파일링하여 고객별 DLP 정책을 자동으로 생성하여 가치 창출에 대한 노력을 크게 줄입니다. 따라서 승인되지 않은 개인 및 엔티티로의 데이터 전송의 가장 일반적인 원인에 대한 보호를 보장합니다.
- 4. 최종 고객과 DLP 정책의 유효성을 간편하게 검사합니다. 각 고객에 대한 DLP 정책은 이해하기 쉬운 그래픽 표현으로 표시되어 고객 비즈니스 담당자와 보다 원활한 유효성 검사를 수행할 수 있으므로 고객의 기술 지식이 전혀 필요하지 않습니다.



- 5. 행동 기반 기술로 DLP 정책의 확장을 자동화합니다. Advanced DLP를 사용하면 다양한 정책 시행 옵션의 이점을 누릴 수 있으며, 끊임없이 변화하는 고객의 비즈니스 세부 사항에 대해 진행 중인 자동 정책을 조정하여 일반적인 DLP 병목 현상을 극복할 수 있습니다.
- **6.** 정책 기반 경고 및 로깅을 활용하여 DLP 사고를 지속적으로 모니터링하고, 더 빠른 대응, 사후 침해 조사 및 감사를 지원함으로써 **DLP 이벤트에 대한 신속한 사고 대응 및 사후 침해 조사를 지원**합니다.



- 7. 고객에게 서비스 가치를 손쉽게 증명합니다. 또한 Advanced DLP를 사용하면 풍부한 정보가 담긴 위젯을 통해 고객에게 지속적인 보고를 제공하여 가장 활동적이고 위험한 데이터 전송자, 전송되는 데이터 유형 및 데이터 유출 방지에 대한 가시성을 전달합니다.
- 8. DLP 서비스를 중앙에서 프로비저닝하고 관리합니다. 동일하고 익숙한 Acronis Cyber Protect Cloud 콘솔 및 에이전트를 활용하여 스위치 클릭 한 번으로 Advanced DLP를 프로비저닝합니다. 데이터 보호에서 사이버 보안, 워크로드 관리에 이르기까지 Acronis Cyber Protect Cloud에 통합된 다른 모든 사이버 보호 서비스와 함께 중앙 집중식 관리를 통해 TCO를 간소화하고 제어하십시오.



## 가치 창출에 대한 최소한의 노력으로 고객의 민감한 데이터를 보호하십시오.

Advanced DLP를 통해 필요한 용이성과 속도로 서비스 스택을 확장하십시오. 엔드포인트에서의 민감한 데이터 유출을 방지하고 규정 준수를 강화하여 고객별 DLP 정책을 생성하고 시행하십시오,



