

Advanced Backup

Acronis Cyber Protect Cloud용

비즈니스에 중요한 데이터를 보호하려면 백업만으로 충분하지 않습니다. 고객에게는 통합형 사이버 보호 접근 방식이 필요합니다. Acronis Cyber Protect Cloud용 Advanced Backup 팩으로 고객이 사전에 데이터를 보호하기 위해 필요한 클라우드 백업 기능을 확장하도록 도와드리겠습니다.

사용량 기반 또는 워크로드당 라이선스 모델로 제공되며, 사이버 보호로 강화된 동급 최고의 백업 및 복구 기술을 사용하여 고객의 인프라와 워크로드 전반에서 데이터 손실을 최소화할 수 있습니다.

평균적인 백업 이상의 제품 - 완벽한 사이버 보호 솔루션

예약된 백업 시간이 되기 전에 고객의 데이터가 사라지는 일이 없도록 하여 데이터 보호 서비스를 강화하세요. SAP HANA, Oracle DB 및 애플리케이션 클러스터로 백업 기능을 확장할 수 있습니다. 고객이 원하는 포괄적인 사이버 보호를 제공할 수 있는 단일 솔루션, 단일 에이전트, 단일 콘솔의 위력을 활용하세요. Advanced Backup이 포함된 Acronis Cyber Protect Cloud를 활용하여 얻을 수 있는 백업 및 데이터 보호 기능을 살펴보세요.

자동화 및 생산성 향상

고객 데이터 손실 방지를 보장하는 동시에 상시 가동으로 시간을 절약하고, 지속적인 데이터 보호 등의 클라우드 백업 개선 기능으로 제로에 근접한 RPO를 제공하고 모든 다운타임을 방지할 수 있습니다.

가장 안전한 백업 제공

아크로니스는 고객의 데이터를 안전하게 유지하기 위해 안티맬웨어 및 안티바이러스와 같은 사이버 보호 기능과 클라우드 백업을 결합하여 활용합니다.

더 많은 플랫폼에서 더 많은 워크로드 보호

단일 콘솔을 통해 Microsoft Exchange, Microsoft SQL Server, Oracle DBMS Real Application 클러스터, SAP HANA 등, 20개 이상의 플랫폼을 보호할 수 있습니다.

ACRONIS CYBER PROTECT CLOUD에 포함된 기능:	ADVANCED BACKUP에 추가되는 기능:
<ul style="list-style-type: none"> 파일 수준, 디스크 수준, 이미지 및 애플리케이션 백업 Mac, Windows, Linux, Microsoft 365, Google Workspace, Hyper-V, VMware 등을 비롯한 인기 있는 워크로드 백업 하이브리드 스토리지 옵션 - 아크로니스 호스팅 스토리지 클라우드, Microsoft Azure와 같은 퍼블릭 클라우드 또는 MSP 로컬 스토리지 	<p>지속적인 데이터 보호(CDP):</p> <p>아크로니스 에이전트가 제로에 가까운 RPO로 실시간으로 변경 사항을 모니터링 및 백업하며 데이터 손실 방지 보장</p>

ACRONIS CYBER PROTECT CLOUD에 포함된 기능:	ADVANCED BACKUP에 추가되는 기능:
<ul style="list-style-type: none"> • 전체 시스템부터 개별 파일까지 지원하는 유연한 복구 옵션 • 클라우드-로컬-가상 마이그레이션 • 랜섬웨어와 제로데이 위협에 대응하는 머신 인텔리전스 기반 안티맬웨어 및 안티바이러스 • 아카이브 암호화 • 증분 및 차등 백업 • 변경 불가능한 백업 • 취약점 평가 • 완전한 Google Workspace 보호 • 완전한 Microsoft 365 보호 • 백업 암호화 • 중복 제거 • 모니터링 및 보고 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 확장된 백업 지원: Microsoft SQL 클러스터, Microsoft Exchange 클러스터, MariaDB, MySQL, Oracle DB 및 SAP HANA 포함 ▪ 데이터 보호 맵 및 규정 준수 보고: 고객 환경을 스캔하여 워크로드, 파일, 애플리케이션 및 사용자가 안전하게 보호되도록 보장 ▪ 오프호스트 데이터 처리: 백업 작업을 다른 머신의 VM 작업으로 옮겨 고객 워크로드의 부하를 줄입니다.

고객의 데이터 보호를 강화

지속적인 데이터 보호

자주 사용하는 중요한 앱의 목록을 정의하여 사용자가 진행 중인 작업에서 손실이 발생하지 않도록 합니다. 아크로니스 에이전트는 등록된 애플리케이션에 발생한 모든 변경 사항을 모니터링하여 예정된 백업 사이에도 계속 백업하므로 제로에 가까운 RPO를 달성할 수 있습니다. 사이버 보호와 함께 사용하면 고객에게 최상의 예방 및 복구를 제공할 수 있습니다.

데이터 보호 맵 및 규정 준수 보고

데이터 보호 맵으로 중요한 데이터가 보호되도록 보장하고 규정 준수 보고를 촉진합니다. 자동 데이터 분류 기능을 사용하여 중요한 파일, 폴더 및 워크스테이션의 보호 상태를 추적합니다. 이 파일 등이 보호되어 있지 않으면 고객의 중요한 데이터를 보호할 수 있도록 경고를 생성합니다.

오프 호스트 데이터 처리

백업 복제, 검증, 보존, 변환을 다른 머신의 VM 작업으로 이동시켜 고객 워크로드의 부하를 줄일 수 있습니다. 해당 작업은 별개 예약이 가능합니다.

애플리케이션 클러스터 백업 및 복구

Microsoft Exchange 클러스터, Microsoft SQL Server 클러스터, Oracle DBMS Real Application 클러스터를 쉽게 백업 및 복구할 수 있는 내장된 기능으로 IT 관리 부담을 줄입니다.

SAP HANA 백업

관리를 간소화하고 SAP HANA 전문 지식이 필요하지 않은 일관되고 스크립트 기반의 디스크 수준 백업을 통해 SAP HANA 데이터베이스 보호를 강화했습니다.

MariaDB 및 MySQL 데이터베이스 전체 또는 개별 복구

MariaDB 및 MySQL 데이터베이스에 대한 RTO를 절감하고 지속적인 보호를 보장하여 전체 워크로드를 복구하지 않고도 데이터베이스 검색 및/또는 데이터와 테이블에 대한 전체/개별 복원을 수행할 수 있습니다.

빠르고 간편한 원클릭 복구

최종 사용자에게 복구를 오프로드하여 여러 워크로드의 복구 프로세스를 가속화하고 IT 병목 현상을 제거합니다. 원클릭 복구를 수행하면 기술자가 아닌 사용자가 전체 워크로드의 자동 복구를 쉽게 시작할 수 있으므로 사이버 공격 발생 시 다운타임을 크게 줄여 시간과 비용을 절약할 수 있습니다.

ACRONIS CYBER PROTECT CLOUD의 일부 기능

Advanced Backup은 서비스 제공업체가 단일 통합 솔루션을 통해 사이버 보안, 데이터 보호, 파일 동기화 및 공유, 보안 관리 서비스를 제공할 수 있도록 하는 업계 최초의 통합 도구인 Acronis Cyber Protect Cloud의 백업 및 데이터 보호 기능을 확장하는 애드온 패키지입니다.

