

Acronis Cyber Protect Cloud

통합 사이버 보호로 고객의 사이버 보안 및 백업 현대화



필수적인 사이버 보호를 통해 고객의 가동 중단 시간 및 데이터 손실 방지

Acronis Cyber Protect Cloud는 사이버 보안, 데이터 보호, 관리를 통합하여 엔드포인트, 시스템 및 데이터를 기본적으로 보호하는 유일한 솔루션입니다. 이러한 시너지는 복잡성을 제거하므로 서비스 제공업체는 낮은 비용으로 고객을 더 잘 보호할 수 있습니다.

보안 서비스 강화 및 수익성 개선

▶ 위험 감소

차세대 사이버 보호로 모든 고객 워크로드를 보호합니다. 전체 엔드포인트를 완벽하게 탐지하는 통합형 사이버 보호를 통해 고객의 보안 위험을 최소화하고, 현행 보안 공급업체에서 제공되지 않는 독창적인 기능을 활용할 수 있습니다. 2021년의 사이버 위협에 대처하고 보안 사고 및 침해를 크게 줄일 수 있습니다. 외부 테스트(VB100, AV 테스트, AV 비교, ICSA 연구소)에서 최고 점수를 기록한 솔루션을 선택하세요.

▶ 수익성 증대

매월 반복되는 매출이 증가합니다. 보안 서비스를 강화하고 사이버 보안, 백업 및 복구, 파일 동기화 및 공유, 보안 관리 툴킷으로 구성된 단일 솔루션을 기반으로 간편한 업셀 및 크로스셀의 기회를 잡아 보세요. 통합된 보고 기능으로 고객에게 사이버 보호 결과를 통지함으로써 고객 이탈을 방지할 수 있습니다. 사전 구축된 교육 및 마케팅 자료로 충성 고객을 확보하고 신뢰를 형성할 수 있습니다.

세계 최고의 백업 및 복구 기능

전체 이미지와 파일 수준의 백업 및 복구로 제로에 가까운 RPO 및 RTO와 함께 20개가 넘는 플랫폼의 워크로드를 보호합니다.

추가 비용 없이 필수적인 사이버 보호로 기능 향상

고급 AI 기반 행동 탐지 엔진은 고객 엔드포인트 및 시스템에서 맬웨어, 랜섬웨어 및 제로데이 공격을 차단합니다.

MSP를 위한 보호 관리 기능 내장

디지털 증거를 수집하고 안전한 중앙 저장소에 저장하여 비용을 절감하는 한편, 철저한 사고 후 조사와 적절한 교정이 가능합니다.



▶ 비용 절감

사이버 보호 비용이 최대 50% 절감됩니다. 여러 공급업체로부터 지점 솔루션을 구매하는 대신, 공급업체를 통합하여 비용을 절감할 수 있습니다. 관리를 간소화하고 워크플로 자동화를 개선하며, 도구 패치 작업을 사용하여 보안 위험 발생을 줄일 수 있습니다. 단일 라이선스, 단일 에이전트, 직관적인 단일 콘솔을 통한 제어 및 배포 등 통합형 솔루션으로 통합의 위력을 누리 보세요.

사이버 보안 업계에서 인정하는 기업



MVI 멤버



VirusTotal VIRUSTOTAL 멤버



M3AAWG 멤버



안티맬웨어 테스트 표준 조직



Cloud Security Alliance 멤버



안티 피싱 작업 그룹 멤버



FIPS 140-2 인증 암호화 라이브러리



ISO 27001:2013 인증 정보 관리



EU-US 및 Swiss-US Privacy Shield 인증

규정 준수



GLBA 준수



HIPAA 준수



GDPR 준수

필수적인 사이버 보호를 통해 무료로 백업 서비스 개선

모든 엔드포인트를 탐지할 수 있는 필수 사이버 보호 기능으로 독보적인 경쟁력을 확보하고 수익성을 높이세요.

▶ 사이버 보안

안티맬웨어는 제로데이 위협에 집중된 안티랜섬웨어 기능으로 성능을 개선했습니다. **수상 경력이 있는 안티맬웨어로 최신 사이버 위협을 선제적으로 파악하세요.** 로컬 채널을 통한 데이터 유출을 방지합니다.

▶ 백업 및 복구

사용량 기반 또는 워크로드당 라이선스 모델로 제공되는 최고의 백업 및 복구 기술을 통해 **고객의 인프라와 워크로드 전반에 걸쳐 데이터 손실을 최소화합니다.**

▶ 관리

보호 관리를 중앙 집중화하고 몇 분 만에 엔드포인트를 프로비저닝합니다. 고객을 원격으로 지원하여 시스템 취약성 및 보안 격차를 평가할 수 있습니다. 모니터링 및 보고 기능을 내장하여 가시성을 높였습니다.

▶ 재해 복구(DR)

DR 지원 테넌트를 이용하는 고객은 개인 장치를 사용하여 회사 네트워크에 안전하게 연결하거나 격리된 네트워크 환경에서 장애 조치를 테스트할 수 있습니다.

▶ 파일 동기화 및 공유

고객이 언제 어디서나 모든 장치에서 회사 콘텐츠를 생성하고, 안전하게 공유할 수 있도록 지원하여 **생산성을 높입니다.** 사용한 스토리지 용량에 대해서만 비용이 청구됩니다.

▶ 공증

데이터 무결성을 보장하는 한편 파일 공증, 전자 서명 및 검증을 위한 블록체인 기반 서비스로 규제 투명성을 구현하고 보안 위험을 줄입니다.

고급 보호 팩으로 서비스 확장

강력한 구성 요소를 추가하고 고급 보호 팩과 고유한 사이버 보호 기능으로 서비스를 한층 강화하세요. 고객이 필요한 기능에 대해서만 지불하여 비용을 관리할 수 있습니다. Advanced 팩의 구성 요소는 다음과 같습니다.

▶ Advanced Security

비효율적인 기존 안티바이러스를 풀스택 안티맬웨어를 포함한 통합 사이버 보호로 대체하세요. 최신 사이버 위협에 대한 탐지율과 대응력을 높일 수 있습니다. 웹 브라우징, 백업 데이터, 복구 프로세스 및 익스플로잇 방지까지 사이버 보호의 범위를 넓혀 줍니다. 백업에서 포렌식 데이터를 캡처하여 조사를 지원할 수 있습니다.

풀스택 안티맬웨어
URL 필터링
익스플로잇 방지

▶ Advanced Management

향상된 패치 관리를 통해 취약성 관리를 간소화하고 고객 IT 인프라의 격차를 즉시 해소할 수 있습니다. 고객의 소프트웨어 자산 및 데이터 보호를 모니터링하여 일상적인 추적과 계획 작업을 간소화하고, 디스크 드라이브 상태를 모니터링하여 고객의 가동 시간을 개선하세요.

패치 관리
페일세이프(Fail-safe) 패치
디스크 드라이브 상태 모니터링

▶ Advanced Email Security 기반 기술: Perception Point

최종 사용자에게 도달하기 전에 스팸, 피싱 공격, 비즈니스 이메일 손상(BEC), 고급 영구 위협(APT), 제로데이 위협을 몇 초 만에 차단합니다. 빛처럼 빠른 감지와 간편한 디플로이, 구성 및 관리를 위한 Perception Point의 차세대 기술을 활용합니다.

안티 피싱 및 안티 스푸핑 엔진
회피 방지 기술
제로데이 위협을 방어하는 차세대 동적 감지

▶ Advanced Backup

예약된 백업 시간이 되기 전에 고객의 데이터가 사라지는 일이 없도록 하여 데이터 보호 서비스를 강화하세요. 백업 기능을 SAP HANA, Oracle DB 및 애플리케이션 클러스터로 확장했습니다. 또한 고객 인프라 전반에 걸쳐서 모든 데이터의 보호 상태도 모니터링할 수 있습니다.

지속적인 데이터 보호
데이터 보호 맵
백업 보고서 예약

▶ Advanced Disaster Recovery(DR)

재해가 발생하는 경우, 고객은 어디서든 Acronis Cloud에서 시스템을 가동하고 복원하여 몇 분 만에 비즈니스를 재개하고 즉각적인 데이터 가용성을 보장할 수 있습니다. 오케스트레이션, 런북 및 자동 장애 조치로 재해 복구를 쉽게 수행하고 효율성을 높일 수 있습니다.

Acronis Cloud로 프로덕션 장애 조치
재해 복구 오케스트레이션
사이트 간 VPN

▶ Advanced File Sync and Share

모든 플랫폼을 지원하며 공증 및 전자 서명 기능을 사용할 수 있는 트랜잭션 장부가 포함된 더 뛰어난 파일 공유 및 공유 서비스로 데이터 위치, 관리 및 개인 정보를 완벽하게 제어할 수 있습니다. 필수 종량제 서비스에 고급 기능을 계층화하여 데이터 신뢰성을 확인하고 사기 행위를 줄일 수 있습니다.

원격 파일 공증
내장된 전자 서명
신뢰할 수 있는 독립적 검증

ACRONIS CYBER CLOUD 기반 빌드

Acronis Cyber Protect Cloud는 강력한 Acronis Cyber Cloud 플랫폼을 기반으로 하여, 서비스 제공업체는 단일 솔루션을 사용하여 백업, 재해 복구, 랜섬웨어 보호, 파일 동기화 및 공유, 블록체인 기반의 파일 공증과 전자 서명 서비스를 고객에게 제공할 수 있습니다. 결과적으로 Acronis Cyber Protect Cloud는 MSP에 원활하고 빠른 디플로이, ARPU를 증대시키는 풍부한 서비스의 솔루션 포트폴리오를 제공합니다.

지금 사용해 보기

