

# Acronis Cyber Protect Cloud와 DirectAdmin의 통합

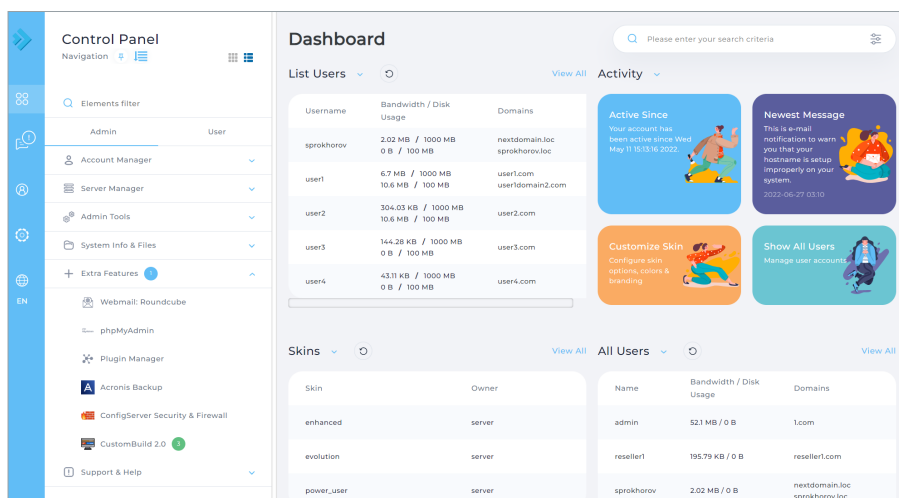
고객을 위한 셀프 서비스형 복구 기능을 포함한 완전한 서버 백업

## 왜 중요합니까?

사이버 공격의 정교함, 속도 및 강도가 증가함에 따라 호스팅 업체와 웹 전문가는 공격으로 웹사이트가 손상될지 여부가 아니라 웹 사이트가 손상되는 시기에 초점을 맞추어야 합니다. 애플리케이션 취약점과 소프트웨어 취약점은 사이버 범죄자가 외부 공격을 수행하는 가장 일반적인 수단입니다. 악성 코드 주입 및 서드 파티 취약점에 민감한 웹 사이트를 통한 데이터 유출 또는 전면적인 데이터 침해의 위험이 그 어느 때보다 높아지면서, 전체 비즈니스의 무결성과 사용자의 개인 정보 보호 및 보안이 위협받고 있습니다. 사이트 가용성을 보장하고 영구적인 데이터 손실을 방지할 수 있는 신뢰 가능한 유일한 방법은 백업입니다.

## DIRECTADMIN용 ACRONIS BACKUP 확장

이 확장은 DirectAdmin을 Acronis Cyber Protect Cloud 솔루션과 통합합니다. DirectAdmin용 Acronis Backup 확장은 호스팅 업체와 웹 전문가에게 로컬 또는 Acronis Cloud 백업 선택을 포함한 안정적인 서버 및 웹 사이트 보호 기능과 더불어 최종 고객을 위한 세분화된 셀프 서비스형 복구 기능을 제공합니다.



## ACRONIS CYBER PROTECT CLOUD 정보

Acronis Cyber Protect Cloud는 간편하고, 효율적이며, 안전한 방법으로 사이버 보호를 제공할 수 있도록 지원하는 플랫폼입니다. 사용자와 고객은 하나의 SaaS 솔루션으로 하이브리드 클라우드 백업, 재해 복구, AI 기반 랜섬웨어 보호, 파일 동기화 및 공유, 블록체인 기반 파일 공증, 전자 서명 서비스를 이용할 수 있으며, 모든 기능은 단일 콘솔에서 관리됩니다.

- 차세대 사이버 보호로 제품을 차별화
- 합리적인 가격으로 최첨단 안티맬웨어 및 안티랜섬웨어 기술 제공
- 34개 이상의 호스팅 플랫폼 및 워크로드 보호
- 간편한 업셀링과 크로스셀링으로 고객 이탈 방지
- 바로 사용할 수 있는 클라우드 솔루션으로 개념의 증명 및 배포 단계 단축
- 화이트 레이블링 서비스로 제공업체의 브랜드 가치 향상
- 추가 통합을 위해 RESTful API 활용

## DIRECTADMIN 인사이트를 위한 ACRONIS BACKUP 확장

DirectAdmin용 Acronis Backup 확장을 통해 호스팅 업체와 웹 전문가는 주요 사이버 보호 기능을 활용할 수 있습니다.

### 전체 DirectAdmin 서버를 로컬, 네트워크 폴더 또는 클라우드 스토리지에 백업합니다.

전체 DirectAdmin 서버는 미리 설정된 일정에 따라 선택한 대상에 백업할 수 있습니다. 백업은 온디맨드로 시작할 수도 있습니다. 백업 스케줄은 백업 콘솔에서 구성할 수 있습니다.

**모든 웹 사이트를 포함하여 전체 서버를 복구합니다.** 전체 서버와 포함된 모든 웹 사이트를 미리 선택된 복구 지점으로 쉽게 되돌릴 수 있습니다. 백업 콘솔에서 작업 진행 상황을 추적할 수 있습니다.

### 웹 사이트, 개별 파일, 사서함 또는 데이터베이스의 세부 복구를 수행합니다.

단일 백업에서 몇 초 만에 웹 사이트, 파일, 사서함 및 데이터베이스를 복구할 수 있습니다. 세부 복원으로 복구 시간이 크게 단축됩니다.

### 암호화 지원을 활성화합니다.

DirectAdmin UI(사용자 인터페이스)의 초기 플러그인 구성 중에 무인 구성 스크립트를 사용하거나 백업 콘솔에서 새 백업 계획을 생성하여 백업에 대한 암호화를 활성화할 수 있습니다.

### DirectAdmin 고객을 위한 셀프 서비스 복구를 활성화합니다.

고객이 웹 사이트, 개별 파일, 사서함 및 데이터베이스를 직접 복원할 수 있도록 하여 지원 비용을 절감하고 유연성을 높입니다.

### 최종 고객에게 클라우드 백업 제공

- 모든 고객을 위한 프리미엄 서비스 생성 또는 프리미엄 구독을 선택한 고객을 위한 자체 복구 기능 지원 – DirectAdmin 확장 기능을 통해 간편하게 사용 가능
- 온디맨드 방식으로 백업을 수행하여 고객 보호, 백업 빈도 및 백업 데이터 저장 위치 선택 및 호스팅된 모든 고객에서 복구 활동 확인
- 개별 DirectAdmin 최종 고객 계정 복원 및 내보내기
- 고객의 서비스 계획에서 셀프 서비스 복구 기능을 활성화/비활성화하거나 개별 고객 구독을 DirectAdmin UI 내에서 직접 수행

