

# Acronis Backup Cloud

## Microsoft Azure 및 Azure Stack용 확장

Acronis는 백업, 재해 복구 및 안전한 파일 액세스를 비롯해 서비스 공급업체가 성장하는 데이터 보호 솔루션 시장을 빠르게 개척하는 데 도움이 되는 포괄적인 클라우드 솔루션을 제공합니다. Acronis Backup Cloud를 기존 Microsoft Azure™ 및 Azure Stack 환경에 연결하여 신규 및 기존 고객에게 수요가 많은 데이터 보호 서비스를 제공할 수 있습니다.

Microsoft Azure Stack용 Acronis Backup Cloud 확장을 사용하면 고객을 위해 데이터 보호 서비스를 쉽게 프로비전하고 관리할 수 있습니다. 서비스 브랜드를 고객 자신의 것으로 변경하거나 Acronis 호스팅 서비스를 재판매할 수 있으며 초기 투자 비용이 필요하지 않습니다. 고객에게 Azure 스토리지 계정, Acronis 호스팅 스토리지 또는 서비스 공급업체 호스팅 스토리지를 비롯해 고도로 유연한 스토리지 옵션을 제공하여 수익 흐름을 확대하고 고객 이탈을 최소화할 수 있습니다.

### 작동 방식

#### Microsoft Azure 및 Azure Stack용 확장

Acronis Backup Cloud Extension for Microsoft Azure and Azure Stack 다중 테넌트, 다중 계층 서비스의 일부로 제공되며, 비용을 신속하게 절감하고 비즈니스를 확장하는 동시에 고객이 클라우드 인프라의 데이터의 보호를 최적화할 수 있게 해줍니다.

VM 확장은 Azure 가상 시스템(VM) 내에 에이전트를 배포하므로 Azure Stack 포털을 통해 중앙에서 백업 서비스를 서브스크립션 및 배포하여 관리

오버헤드를 줄이고 IT 생산성을 높일 수 있습니다. 또한, Azure PowerShell API를 사용하여 에이전트를 배포하고 Acronis Backup Console을 통해 백업 서비스를 중앙에서 관리할 수도 있습니다.

고객은 클라우드 가상 시스템과 온프레미스 인프라를 모두 안전하게 Acronis 스토리지나 고유한 스토리지에 백업할 수도 있고 기존 Azure 스토리지 계정을 활용할 수도 있습니다. 고객의 스토리지 요구가 증가함에 따라 추가 스토리지를 판매하고 부가 수익을 실현할 수 있습니다. 선택한 스토리지 옵션에 따라 스토리지 투자의 CAPEX 또는 OPEX를 개선하고 기존 인프라에서 초과 용량의 이점을 활용할 수 있습니다.

### AZURE STACK 스토리지 사용 및 수익을 위한 새로운 원천 발굴:

온프레미스 또는 클라우드 위치에서 직접 Microsoft Azure 또는 Azure Stack 스토리지 계정으로 물리적 시스템 및 가상 시스템을 백업합니다.

Azure Stack 호스트 및 가상 시스템을 백업하고 복구합니다.

고객의 온프레미스 또는 사설 클라우드 워크로드를 Azure Stack 환경으로 마이그레이션하여 비즈니스를 추가로 구축합니다.

Microsoft 애플리케이션을 호스팅하거나 연계된 수익의 핵심적인 기반을 제공하는 Azure Stack 공용/사설 워크로드를 빌드합니다.

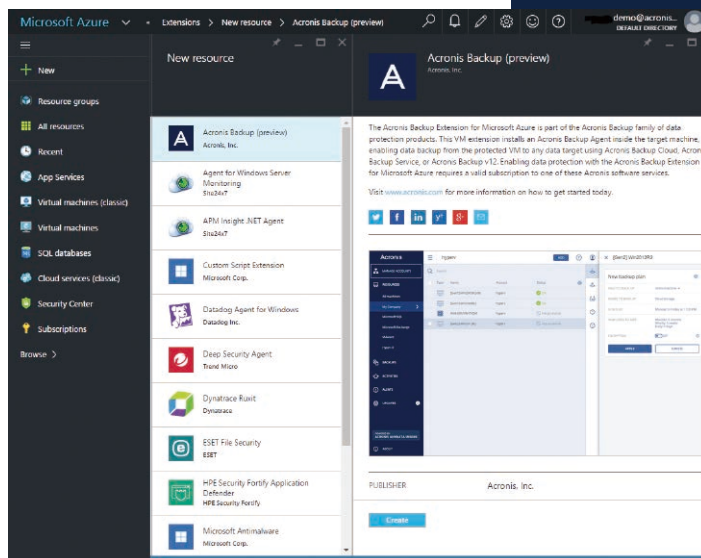


그림 1.  
Microsoft Azure 및 Azure Stack에서 간편하게 배포할 수 있는 백업 애플리케이션

### 백업 서비스 서브스크립션

고객 서브스크립션은 고객에게 필요한 스토리지 용량 및 고객이 보유하고 있는 서버 대수를 기반으로 합니다. Azure Stack 포털을 사용하여 Acronis Backup Cloud를 구성하고 고객의 Azure 서브스크립션 계획에 서비스를 포함시키면 됩니다. 국가별 규정을 준수할 수 있도록 데이터를 저장하려는 안전한 클라우드 위치를 지정합니다.

### 계정 및 서브스크립션 관리

Microsoft Azure Stack 포털에서 필요한 대로 고객의 백업 서비스 서브스크립션 계정을 쉽게 활성화/비활성화할 수 있습니다. 포털에서 고객의 서브스크립션을 제거하면 Acronis Backup Cloud에서 고객 계정이 삭제되지만, 서브스크립션과 연결된 모든 스토리지는 복구할 수 있습니다.

### 사용 내역 보고

Acronis Backup Cloud는 Microsoft Azure Stack 포털에서 고객의 이용 상황을 보고하므로 단일 인터페이스에서 간편하게 사용 내역을 모니터링하고 용량을 적극적으로 업셀할 수 있습니다.

### PL(개인 레이블)

Acronis 브랜드의 강점을 활용하면서 솔루션을 사용자 지정하거나 화이트 레이블 방식으로 판매하여 고객의 브랜드 이미지를 강화하거나 홍보할 수 있습니다. "Powered by Acronis" 로고를 사용하는 것은 신뢰할 수 있는 데이터 보호 플랫폼을 기반으로 솔루션이 구축되었음을 고객에게 증명하는 것입니다.

### 백업 서비스 서브스크립션

고객 온보딩 프로세스는 유연하므로 비즈니스 운영 환경에 맞춰 쉽게 적응할 수 있습니다. Microsoft Azure Stack 포털을 사용하여 고객을 온보딩할 수

있습니다. 또는 Acronis Backup Cloud 백엔드를 기존 프로비저닝 및 청구 시스템에 통합하고 이러한 시스템을 사용하여 고객을 온보딩 및 관리할 수 있습니다. 아니면 고객이 Azure Stack 포털을 사용하여 서비스에 직접 가입할 수도 있습니다. 온보딩하고 나면 고객은 Acronis Backup Cloud 백업 콘솔에 액세스하여 자신의 백업을 관리할 수 있습니다.

### 확장 가능한 리소스 관리

Acronis Backup Cloud를 사용하면 클라우드 자동화를 통해 비즈니스 운영을 간소화할 수 있습니다. 고객은 비즈니스 요구에 따라 Azure Stack 포털을 사용하여 현재 계획의 리소스 수준을 높이거나 낮출 수 있습니다. Acronis Backup Cloud는 서브스크립션 할당량을 자동으로 업데이트하므로 간편하게 축소 또는 확대된 서비스를 추적하고 그에 대한 비용을 청구할 수 있습니다.

### 셀프 서비스 파일 복구

고객은 Acronis Backup Cloud 백업 콘솔에 로그인하고 복구해야 할 파일 및 폴더를 선택하기만 하면 자신의 파일 또는 폴더를 쉽게 복구할 수 있습니다. 효율적인 웹 기반 콘솔을 통해 위치와 관계없이 모든 브라우저를 사용하여 간편하게 복구할 수 있습니다.

### 가상 시스템 복구

고객은 Acronis Backup Cloud 백업 콘솔에 로그인하고 복구해야 할 가상 시스템을 선택하여 전체 가상 시스템을 복구할 수 있습니다. Acronis Universal Restore를 사용하면 동종 또는 이종 하드웨어(P2V, V2V, V2P 및 P2P)로 완벽히 마이그레이션하거나 해당 하드웨어를 복구할 수 있습니다. 물리적 시스템 또는 가상 시스템을 쉽게 복구하고 Azure 기반 가상 시스템으로 마이그레이션할 수 있습니다.

## 데이터 보호 간소화

데이터 보호를 설정하는 과정이 간단합니다. 고객은 Azure VM 확장을 사용하거나 에이전트 인스톨러를 다운로드하여 백업 에이전트를 간편하게 설치할 수 있습니다. 설치되면 기본 또는 사용자 지정 백업 계획을 빠르게 구현할 수 있습니다.

### 샘플: 백업 서비스 계획 구성

|             |              |
|-------------|--------------|
| 스토리지 위치:    | <b>프랑스</b>   |
| <b>할당량:</b> |              |
| 스토리지        | <b>850GB</b> |
| 가상 시스템      | <b>15</b>    |
| 서버          | <b>5</b>     |
| PC          | <b>10</b>    |

고객이 서브스크립션을 구입하는 경우 Acronis Backup Cloud에서는 계획에 따른 할당량을 적용하여 최종 사용자 고객 계정을 만듭니다.

더 자세한 정보가 필요하시면 [www.acronis.com](http://www.acronis.com)을 방문하십시오.