

# NetBackup Recovery Vault를 사용해야 하는 중요한 이유

Veritas NetBackup과 클라우드 스토리지의 유연한 통합

## 관리되는 클라우드 스토리지를 선택해야 하는 이유

새로운 워크로드가 갈수록 다양해지고 데이터가 빠르게 증가하면서 기업에는 랜섬웨어, 사용자 오류, 기타 위협으로부터 데이터를 보호할 수 있는 유연하고 확장 가능하며 비용 효과적인 솔루션이 필요합니다.

온프레미스 데이터 보호 솔루션은 전반적으로 효과적인 솔루션일 수 있지만 이러한 솔루션이 최신 IT 인프라스트럭처의 복잡성을 따라잡거나 경제적인 기대치를 충족하려면 IT 조직이 민첩하고 경쟁력이 있어야 합니다.

## NetBackup Recovery Vault

NetBackup™ Recovery Vault는 간소화, 보안, 예측 가능한 비용 등의 혜택을 제공하는 통합 스토리지 옵션을 사용하여 데이터 증가를 관리해야 하는 기업에 필요한 클라우드 기반 데이터 보관 서비스입니다. 사용자는 이 솔루션을 통해 핵심 보안이나 컴플라이언스 정책을 저해하지 않고 클라우드에 데이터를 보관하고 NetBackup이 제공하는 지능적인 자동화 및 확장성 혜택을 누릴 수 있습니다.



### 1. 사용 편의성

NetBackup 사용자는 더 이상 타사 클라우드 스토리지 제공업체와 직접 협업하지 않고 해당 기업의 데이터 라이프사이클 정책에 맞춰 클라우드 스토리지를 프로비저닝하고 사용할 수 있습니다. 또한 익숙한 NetBackup 사용자 인터페이스(UI)를 통해 간소화된 프로세스 혜택을 누릴 수 있습니다.

반면 타 벤더의 솔루션을 사용하려면 타사 클라우드 스토리지 제공업체와 별도로 협력하여 사용자의 클라우드 스토리지 타킷을 프로비저닝한 다음 UI/정책 프레임워크 내에서 클라우드 스토리지를 삽입할 때 제공된 계정 정보를 사용해야 합니다. Recovery Vault를 사용하면 이러한 작업에 필요한 시간과 복잡성을 해소할 수 있습니다.



### 2. 통합

새로운 Recovery Vault 옵션은 핵심 NetBackup 제품에 완벽히 통합되므로 추가 톨이나 솔루션을 별도로 설치, 교육하거나 관리할 필요가 없습니다. 대부분의 벤더가 NetBackup Recovery Vault와 유사한 제품을 제공하지 않으며, 일반적으로 별도의 제품이나 서비스 솔루션을 통해 이 기능을 제공합니다.



### 3. 보존 관리

베리타스는 기업이 데이터 저장 위치 및 저장 기간 등 데이터에 대한 주도권을 확보해야 한다는 사실을 이해하고 있습니다.

NetBackup Recovery Vault는 클라우드에 고객 데이터를 저장하는 기간에 아무런 제한을 두지 않으므로, 고객이 데이터를 완벽하게 제어할 수 있습니다. 반대로 대다수 경쟁업체의 경우 클라우드 스토리지 리소스 사용에 제한이 있으며, 적어도 '유효 기간' 관련 제약이 존재합니다.





#### 4. 데이터 최적화

NetBackup의 강력하고 성숙한 MSDP 기술을 기반으로 한 NetBackup Recovery Vault를 통해 클라우드에 저장된 데이터는 데이터 중복 제거 기능을 완벽하게 활용하므로 클라우드 스토리지 소비와 스토리지 비용을 줄일 수 있습니다. 스토리지 가격은 백엔드 스토리지 사용을 기반으로 하므로, 중복 제거 및 압축 기술을 사용하여 비용을 최적화할 수 있습니다.



#### 5. 총소유비용(TCO)

많은 퍼블릭 클라우드 서비스 제공업체가 입력/가져오기 작업, 이그레스(egress), 기타 데이터 전송 비용을 청구하지만 NetBackup Recovery Vault는 고정된 백엔드 테라바이트\*를 기준으로 비용을 청구합니다. 또한 기존 NetBackup 구축에서 작업하도록 설계되어 추가 인프라스트럭처를 구축할 필요가 없습니다.

이와 같이 간편한 라이선싱을 통해 안정적으로 데이터 증가 요구에 관한 계획을 수립할 수 있으며, 별도로 숨겨진 비용도 없습니다.



#### 6. 랜섬웨어 레질리언스

NetBackup Recovery Vault는 기존의 강력한 베리타스 랜섬웨어 레질리언스 보안 태세를 한층 강화하여 랜섬웨어 감염 위협을 차단하는 또 다른 클라우드 기반 데이터 스토리지 방어벽을 구축하고 예기치 않은 사고로부터 복구할 수 있는 추가 계층을 제공합니다. 또한 인프라스트럭처를 추가하거나 표준에 맞지 않는 포트를 열지 않고도 랜섬웨어의 공격 범위를 제한하며, 데이터를 전송하거나 저장할 때 여러 타사 솔루션을 비롯한 다양한 암호화 옵션을 사용하여 데이터가 유출되지 않도록 보호합니다. Veritas NetBackup은 데이터가 Recovery Vault에 전송되기 전에 이상 요소를 탐지하는 고유한 기능을 통해 고객 기능을 향상시켜 복구가 필요할 때 '마지막으로 파악된 정상' 백업이 무엇인지 빠르게 식별합니다.

### 자세히 보기

신속한 프로버저닝부터 스토리지 사용 관련 통합 리포팅 및 추세 분석, 단일 벤더를 통한 전체 데이터 보호 솔루션에 대한 기술 지원까지 NetBackup Recovery Vault는 전반적인 총소유비용(TCO)을 최소화합니다.

Recovery Vault는 1년, 2년, 3년 단위의 간편한 서브스크립션 기반 라이선스를 통해 이용할 수 있습니다.

NetBackup Recovery Vault에 대한 자세한 내용은 [www.veritas.com/recoveryvault](http://www.veritas.com/recoveryvault)를 참조하십시오.

\* 데이터 전송 작업이 일정 수준을 초과하는 경우 추가 비용이 적용될 수 있습니다.

### Veritas Technologies 소개

Veritas Technologies는 데이터 보호 및 가용성 분야의 글로벌 선도 기업으로, 포춘 500대 기업 중 87%를 포함한 전 세계 8만여 개 기업에서 베리타스 기술을 기반으로 IT 복잡성을 해결하고 데이터 관리를 간소화합니다. 베리타스 엔터프라이즈 데이터 서비스 플랫폼은 데이터의 위치와 관계없이 데이터 보호를 자동화하고 복구를 조정하는 물론, 비즈니스 크리티컬 애플리케이션의 가용성을 항상 보장하고 기업이 데이터 규제 변화를 준수하는 데 필요한 인사이트를 제공합니다. 더불어 높은 신뢰성과 모든 요구사항을 충족하는 배포 모델을 제공하는 베리타스 엔터프라이즈 데이터 서비스 플랫폼은 800개 이상의 데이터 소스와 100개 이상의 운영체제(OS), 1400개 이상의 스토리지 타겟, 60개 이상의 클라우드 플랫폼을 지원합니다. 보다 자세한 정보는 베리타스 홈페이지([www.veritas.com/kr](http://www.veritas.com/kr)) 또는 베리타스 트위터(@veritastechllc)에서 확인하실 수 있습니다.

# VERITAS

서울시 송파구 올림픽로 300  
롯데월드타워 35층  
Tel: 02 3468 2100  
[www.veritas.com/kr](http://www.veritas.com/kr)