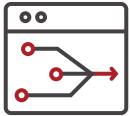


NetBackup 9으로

업그레이드해야 하는 5가지 중요한 이유

VERITAS™

기업이 디지털 트랜스포메이션을 전례 없는 속도로 가속화하면서 폭발적인 데이터 증가 문제를 해결하고 운영 효율성 및 레질리언스를 확보하기 위해 고전하고 있습니다. NetBackup은 업계에서 가장 강력하고 널리 채택되는 데이터 보호 및 복구 솔루션으로, 효율적인 데이터 보호 관리를 통해 비즈니스 크리티컬 레질리언스를 확보하고 고객이 선택한 단일 플랫폼에서 확장 가능한 방식으로 모든 워크로드, 클라우드, 아키텍처를 지원합니다. NetBackup은 100억사바이트 이상의 데이터를 보호하면서 옛지부터 코어, 클라우드까지 데이터 위치에 관계없이 가장 가치 있는 데이터를 보호합니다. NetBackup 9은 더욱 진화된 솔루션으로 더 많은 옵션과 유연성을 제공하여 기업에 대한 지원을 강화하면서 하이브리드 및 멀티 클라우드 환경 전반의 단일 플랫폼으로 표준화하는 동시에 새로운 구축 아키텍처를 지원합니다.



1. 효율적이고 간소화된 데이터 관리

오케스트레이션된 자동 검색, 보호, 복구를 통해 대다수 동적 환경의 관리를 간소화합니다. NetBackup은 각종 다양한 환경을 지원하고 해당 인프라스트럭처 스택의 모든 계층을 통합하여 전체 데이터 보호 전략을 통합하고 직관적인 웹 사용자 인터페이스(UI)에서 워크로드를 관리하여 옛지부터 코어, 클라우드 전반에서 통합된 보호를 제공합니다. 따라서 기업은 클라우드 백업, 구축, 업그레이드, 일상적인 운영에 필요한 관리 오버헤드 및 리소스를 줄일 수 있습니다. 데이터 라이프사이클에 대한 액세스 및 관리를 효율적으로 수행하고 원하는 위치에서 신속하게 복구할 수 있는 기능을 제공합니다. 하이브리드 클라우드 환경에서는 파편화된 포인트 제품을 관리하느라 비용 및 복잡성이 증가할 수 있습니다. NetBackup 9은 정책 기반의 첨단 자동화를 통해 구축, 프로비저닝, 확장, 로드 밸런싱, 클라우드 통합, 복구 작업의 모든 측면을 관리하는 동시에 추가로 NDMP 정책 관리, 클라우드 복구 서버 구성, RBAC 기능 향상을 제공하여 UI를 간소화합니다.

NetBackup을 통해 아래와 같은 혜택을 누릴 수 있습니다.

- 동적 NAS(DNAS) 데이터 보호로 NAS 보호 시간을 단축하여 백업을 재개하거나 Checkpoint Restart로 시작할 필요 없이 특정 시점에서 작업을 복구합니다.
- 통합 데이터 보호 전략으로 클라우드 도입 가속화: 클라우드로 백업할지, 클라우드에서 재해 복구(DR)를 자동화할지, 클라우드로 아카이빙할지 여부에 관계없이 NetBackup이 40여 개의 인증된 퍼블릭 클라우드 커넥터로 해결합니다.
- Veritas Resiliency Platform 통합을 사용한 재해 복구 오케스트레이션으로 Azure Stack 간, Azure 리전 간을 비롯해 클라우드 내에서 원활한 워크로드 및 데이터 이동성을 확보하여 퍼블릭 클라우드를 최적화합니다.
- Azure Archive 지원을 비롯해 보관 기간 연장 및 효율적인 Direct-to Azure LTR 아카이브 계층화를 지원하는 데이터 장기 보관(LTR)을 활용합니다.



2. 확장 가능한 비즈니스 크리티컬 데이터 레질리언스

NetBackup은 심각한 비즈니스 사고 발생 시 신속한 복구를 제공하여 예기치 않은 미지의 상황에서 기업의 레질리언스를 강화할 수 있게 설계되어 있습니다. 또한 세계 최대의 엑사바이트 단위 데이터를 보호하는 솔루션으로 원하는 규모의 비즈니스 크리티컬 데이터를 복구할 수 있으며, 물리적 환경, 가상 환경, 클라우드 전반의 모든 인프라트럭처에 대해 통합적인 보호를 제공합니다. NetBackup은 통합적인 전략을 통해 재해 상황이나 랜섬웨어 등의 악성 공격, 운영 실패로부터 데이터를 보호, 탐지, 복구할 수 있도록 도와줍니다. ID 및 액세스 관리, 데이터 암호화, 변조/삭제 불가 스토리지 보안 제어 기능을 통해 악의적 침입자로부터 백업 파일을 안전하게 지키면서 데이터 무결성을 보장합니다. 확장 가능한 DR, 제로에 가까운 복구 시점 목표(RPO) 및 복구 시간 목표(RTO)로 페타바이트급 워크로드에 대해 스케일아웃 보호를 제공합니다. NetBackup 9은 역할 기반 템플릿과 2038년 이후까지 장기간 데이터를 보관할 수 있는 기능을 비롯해 세부적인 역할 기반 액세스 제어(RBAC)를 통해 컴플라이언스 및 거버넌스를 제공하여 보안을 강화합니다.



3. 모든 클라우드, 워크로드, 아키텍처를 채택할 수 있는 유연성

NetBackup은 800여 종의 데이터 소스, 1,400개 이상의 스토리지 타겟, 60여 개의 클라우드 제공업체를 비롯해 가장 광범위한 지원을 제공하여 원하는 모든 클라우드, 워크로드, 아키텍처를 도입할 수 있는 선택의 자유를 제공합니다. 사용자가 원하는 방식으로 구축할 수 있는 NetBackup은 하이브리드, 물리적, 가상, 멀티 클라우드 환경 전반에서 신속한 복구를 수행할 수 있는 유연성을 제공하는 유일한 솔루션입니다. NetBackup 구축 모드 옵션을 사용하면 기업이 NetBackup Appliance 또는 BYO(Build-Your-Own) 소프트웨어, NetBackup Flex, 새로운 스케일아웃 구축 모드, NetBackup Flex Scale을 적절하게 조합 선택하여 다양한 워크로드, 사용자, 환경을 지원하고 데이터 센터 설치 공간을 감축하며 총소유비용(TCO)을 최소화하면서 데이터 보호 인프라트럭처를 최적화할 수 있습니다.



4. NETBACKUP FLEX SCALE의 스케일아웃 구축 옵션

NetBackup Flex Scale은 새로운 차원의 간소화, 광범위한 워크로드 지원, 필요 시 확장 가능한 성능을 갖추고 클라우드 환경에 기민한 데이터 보호를 지원합니다. NetBackup 및 NetBackup Flex Scale 구축 모드를 통해 하이브리드, 물리적, 가상, 멀티 클라우드 환경 전반에서 신속한 데이터 복구를 수행하는 동시에 갈수록 증가하는 워크로드 및 애플리케이션의 데이터 보호 요구 사항에 맞춰 확장할 수 있습니다. NetBackup Flex Scale을 통해 간소화, 자동화, 맞춤형 확장(scale-as-you grow) 기능으로 NetBackup을 한층 더 업그레이드하여 많은 기업에서 진행 중인 데이터 보호 인프라트럭처 트랜스포메이션을 효과적으로 지원할 수 있습니다. NetBackup Flex Scale의 스케일아웃 구축 옵션은 클라우드의 경제성은 물론 기업의 성장세에 발맞춰 손쉽게 용량을 확장하는 유연성의 이점도 제공합니다. NetBackup Flex Scale은 사용량에 따라 비용을 지불하는 PAYGO 방식의 스케일아웃 솔루션으로 소프트웨어 정의 데이터 센터에 레질리언스 및 자동화된 클라우드급 운영을 제공하도록 설계되었습니다.



5. 더욱 강력한 OPENSTACK 지원

NetBackup for OpenStack은 엣지 환경에서 코어 시스템, 클라우드 전반에서 에이전트리스 방식의 API 기반 자동화, 효율적인 리소스 활용, 멀티 테넌트 컨트롤 기본 제공, 신속한 엔드투엔드 통합 포인트 인 타임 개별 복구를 통해 OpenStack에 유연한 클라우드 기반 보호를 제공합니다. 베리타스의 이러한 접근 방식은 명확한 인프라트럭처 가시성 확보를 지원하여 다중 환경의 관리를 간소화하고 모든 OpenStack 환경과 유연하게 통합할 수 있게 도와줍니다. NetBackup for OpenStack을 사용하여 미션 크리티컬 애플리케이션을 중단하거나 영향을 미치지 않고 환경을 자체적으로 관리, 제어, 보호하고 고객이 원하는 방식으로 클라우드를 설계하거나 커스터마이징하십시오.

NetBackup 9에 대한 보다 자세한 내용은 [새로운 기능 웹 페이지](#)를 확인하거나 [NetBackup 9 데이터시트](#) 및 [NetBackup 버전 비교 차트](#)를 참조하십시오.

VERITASTECHNOLOGIES 소개

Veritas Technologies는 데이터 보호 및 가용성 분야의 글로벌 선도 기업으로, 포춘 500대 기업 중 87%를 포함한 5만개 이상의 전 세계 기업이 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) 또는 베리타스 트위터([@veritastechllc](https://twitter.com/veritastechllc))에서 확인하실 수 있습니다.

서울시 송파구 올림픽로 300 롯데월드타워 35층
Tel: 02 3468 2100
www.veritas.com/kr

VERITAS™