

# VERITAS NETBACKUP™ SELF SERVICE

더욱 간편해진 백업

VERITAS™

IT 운영 팀, 애플리케이션 담당자 또는 각 사용자가 헬프데스크에 접수할 필요 없이 쉽고 편리한 웹 포털을 통해 백업 및 복원 작업을 진행할 수 있습니다.

백업 팀에서 백업 및 복구 정책과 통합적인 자동 워크플로우의 카탈로그를 정의하여 표준을 적용하고 원활한 거버넌스를 보장하므로 안심하고 사용할 수 있습니다.

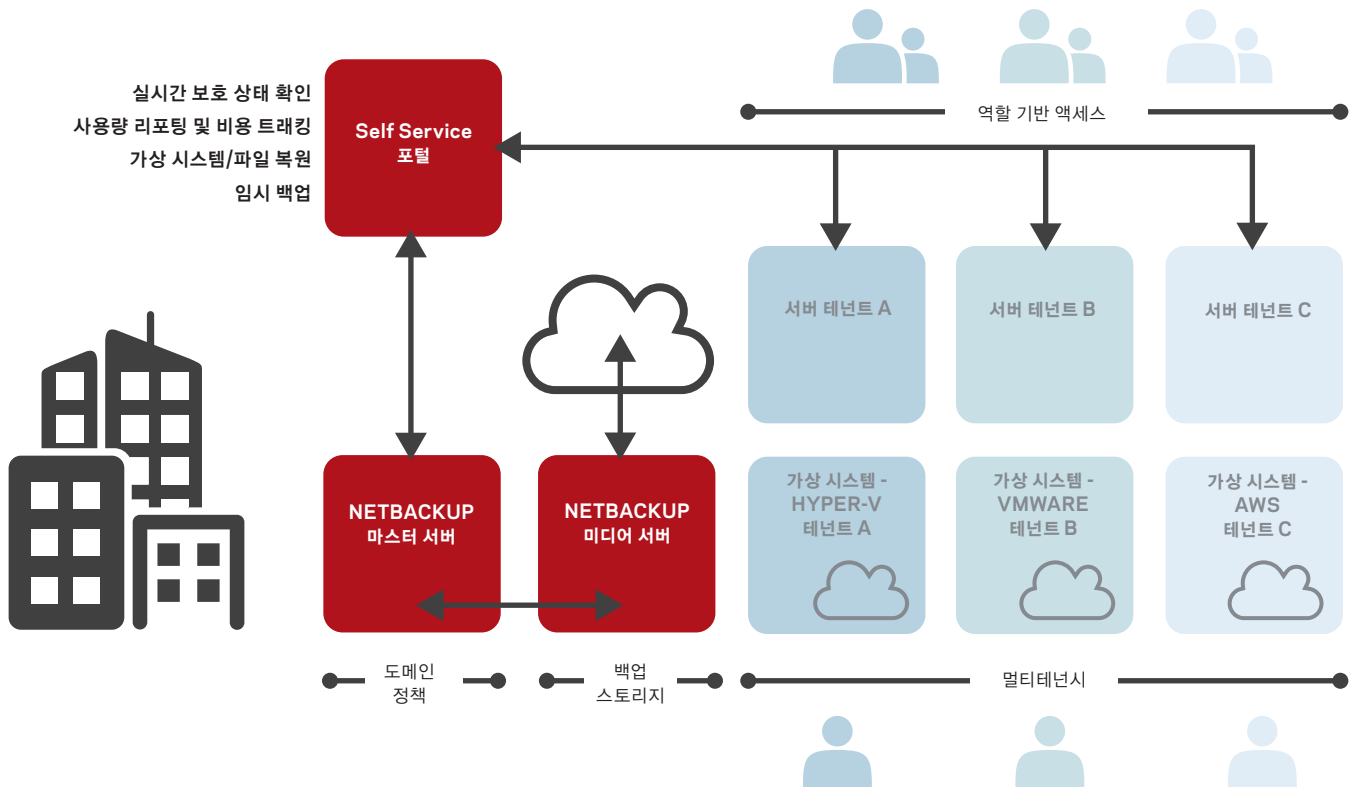
## 민첩성 확보, 업무 생산성 증대

백업 카피본에 액세스하여 버튼만 누르면 손쉽게 복구할 수 있습니다. 기존 프로세스와 같은 지연이나 반복적인 수작업이 없습니다. 개별 사용자 또는 그룹에 적합한 역할 기반 액세스 제어 및 정책 기반 옵션을 적용하므로 완벽하게 제어할 수 있습니다.

## NETBACKUP SELF SERVICE를 선택해야 하는 이유

- 민첩성 확보, 업무 생산성 증대
- 백업 툴을 통합하여 복잡성 해소
- 효율성 향상, 수작업 불필요
- 멀티테넌시 및 자동화로 비용 절감
- 정책 기반 제어로 표준 적용 및 리스크 감소

## 작동 방식



## 효율성 증대

일상적인 백업 및 복구 요청과 프로세스 워크플로우를 자동화하여 시간 소모적이고 반복적인 작업을 줄이고 Self Service 포털로 사용자 만족도를 높일 수 있습니다. 새로운 서버 및 가상 시스템을 자동으로 검색하여 등록하므로 설정 시간이 단축되고 적절하게 보호받지 못하는 서버로 인한 리스크를 줄일 수 있습니다.

## 비용 절감

멀티테넌시 옵션으로 인프라스트럭처 및 스토리지 리소스의 가동률을 극대화할 수 있습니다. 또한 자동화 정책을 통해 보존 일정, 스토리지 계층 선택 사항 등에 대한 가이드를 제공하므로 서비스 레벨 목표, 컴플라이언스 요건, 지출을 균형적으로 관리할 수 있습니다.

Self Service 포털의 비용 트래킹 및 사전 예방적 통지 옵션으로 사용자에게 교육 효과를 제공하면서 사용자의 행동을 변화시키고 낭비를 줄일 수 있습니다.

## NETBACKUP SELF SERVICE 기능

- 편리한 맞춤형 포털
- IT 서비스 관리, 클라우드 관리 플랫폼과 통합
- 자동화된 워크플로우 및 정책 카탈로그
- 역할 기반 액세스
- 멀티테넌시
- 정책 기반 사용자 옵션
- 백업 일정 정의 및 관리
- 백업 정책 정의 및 관리
- 온디맨드 백업
- 파일/가상 시스템 온디맨드 복원
- 실시간 보호 및 복원 상태를 보여주는 대시보드
- 새로운 서버/가상 시스템 자동 검색 및 보호
- 사용량/비용 온디맨드 리포팅 및 트래킹
- 사용량 임계값 알림
- 엔터프라이즈 디렉터리 서비스와의 통합

## 완벽한 모니터링 및 컨트롤

중앙에서 단일 통합 서비스 카탈로그로 모든 백업 및 복구 워크플로우와 정책을 관리하면서 기업이 컴플라이언스 지침을 준수하도록 할 수 있습니다.

또한 서로 다른 액세스 권한을 보유한 사용자를 생성할 수 있습니다. 미리 정의된 사용자 역할 세트가 있어 구체적인 요구 사항에 맞춰 커스터마이징할 수 있습니다. 그런 다음 귀사의 보안 정책에 따라 개별 사용자 또는 그룹에 역할을 할당할 수 있습니다. 또는 기존 LDAP 또는 Active Directory 서버를 통합하여 사용자 제어 및 정책을 Self Service 포털까지 확장하는 것도 가능합니다. 이와 같이 중앙에서 통합적인 사용자 관리가 이루어집니다.

사용량 리포팅, 비용 트래킹, 보호 레벨 상태를 알려주는 대시보드 등 백업 및 복구 환경의 모든 요소에 대한 리포트를 실시간으로 확인할 수 있습니다.

## 간편한 시작

NetBackup Self Service는 손쉽게 시작할 수 있습니다. 기존 NetBackup 환경을 수정할 필요가 없습니다. 각각 웹 포털용과 Microsoft SQL 데이터베이스용으로 2대의 서버 또는 가상 시스템만 있으면 됩니다. 여기에서 간단하게 포털을 통해 사용자와 정책을 관리할 수 있습니다.

간단한 등록 양식을 작성한 후 무료 평가판을 신청하십시오. 베리타스가 신속하게 시작할 수 있도록 도와드리겠습니다. [▶ 무료 평가판 다운로드](#)