

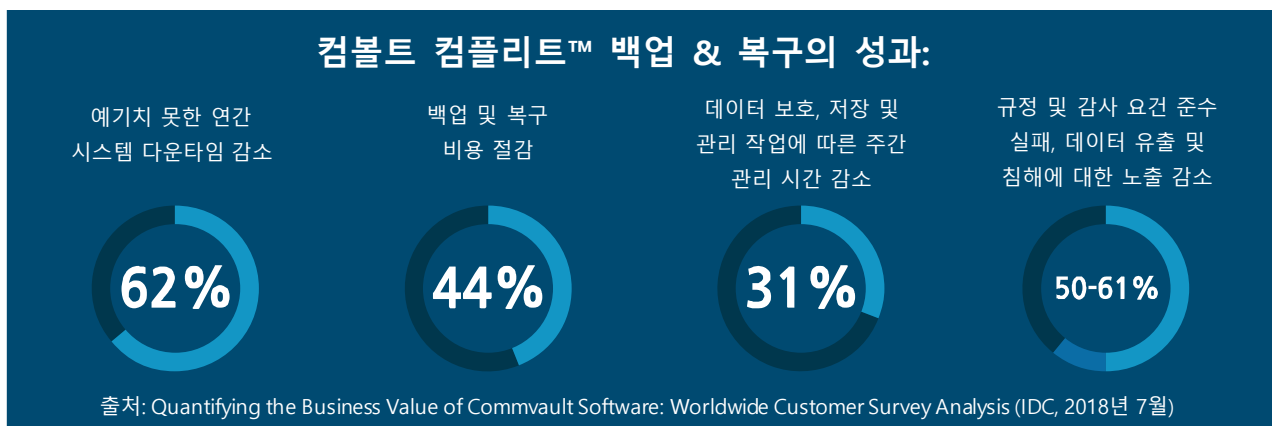
▶ 컴볼트 컴플리트™ 백업 & 복구

현재 귀하의 백업 시스템은 온전히 제 기능을 다하지 못하고 있을지도 모릅니다. 자동화의 부재로 지연되는 응답 시간, 오늘날 클라우드 환경에 대한 지원 부재, 또는 비용 효율적인 확장성을 제공하지 못하거나 GDPR(개인 정보 보호법)과 같은 거버넌스 규정을 충족할 수 없는 등 다양한 문제로 인해 과거의 솔루션으로 더 이상 현재의 요구 사항을 해결하기 어렵습니다.

이러한 과제에도 불구하고 데이터의 가치는 지속적으로 높아지면서 데이터 보호의 중요성은 더욱 커졌습니다. 이제는 중단 없는 비즈니스 운영과 급격한 업무 변화에 대해 선제적으로 지원하고, 규제 변화에 맞춰 효과적인 거버넌스를 적용하면서 혁신과 성장을 도모할 수 있는 솔루션을 갖추어야 할 시점입니다. 또 기존에 사용 중인 솔루션과 동일하거나 더 저렴한 비용으로 관리 복잡성까지 줄일 수 있는 솔루션에 대한 필요성이 절실해졌습니다.

궁극적으로 다음과 같은 5가지 영역에서 이러한 과제를 해결하고 대응 능력을 향상시킬 수 있는 백업 및 복구 솔루션이 필요합니다.

- **복구 준비 상태:** 기업에서 재해 발생을 대비한 복구 준비 상태를 묻는다면 어떻게 응답하시겠습니까?
- **데이터 거버넌스:** 복잡한 데이터 프라이버시 및 개인정보 보호법을 준수할 수 있는 방법은 무엇입니까?
- **지속적인 변화:** 비즈니스와 업무 변화에 빠르게 대응할 수 있는 방법은 무엇입니까?
- **관리 복잡성:** 원격, 물리적, 클라우드 및 가상 환경을 이상적으로 관리할 수 있는 방법은 무엇입니까?
- **비용 최적화:** 현재와 미래의 인프라 활용을 성공적으로 최적화할 수 있는 방법은 무엇입니까? 컴볼트 컴플리트™ 백업 & 복구(Commvault Complete™ Backup & Recovery)는 백업, 복구 및 아카이빙 작업과 운영 리포트 활성화, 하드웨어 스냅샷 관리에 필요한 기능을 모두 지원하여 이 모든 작업을 하나의 통합 데이터 솔루션에서 해결할 수 있습니다.



또 기업 성장과 함께 증가하는 요구 사항에 따라 자동화 및 오케스트레이션(컴볼트 오케스트레이트™, Commvault Orchestrate™)을 통해 재해 복구(DR), 개발 및 테스트, 워크로드 마이그레이션을 단순화할 수 있습니다. 데이터로부터 얻은 통찰을 통해 데이터 거버넌스 및 비즈니스 성과를 개선하거나(컴볼트 액티베이트™, Commvault Activate™), 소프트웨어 정의 스케일아웃 아키텍처(컴볼트 하이퍼스케일™ 테크놀로지, Commvault HyperScale™ Technology)를 사용해 온프레미스(내부 구축형, On-premises) 클라우드의 높은 비용 효율성과 확장성을 활용할 수 있습니다.

백업 및 복구 기능: <ul style="list-style-type: none"> • 완전한 백업 및 복구 - 모든 파일, 앱, 가상머신(VM) • 파일/VM 아카이빙 • 암호화 • 엔드포인트 데이터 보호 • 메일사서함 보호 • 재해 복구(DR) - 장애 조치/장애 복구/전환 • 하드웨어 스냅샷 관리 • 복제 및 VM 실시간 동기화 • 운영 리포트 백업 • 엔터프라이즈 테이프 관리 및 추적 • 파일 공유 	인프라 온프레미스 스케일아웃 백업 및 복구 - 통합 컴볼트 어플라이언스 또는 신뢰할 수 있는 파트너 네트워크를 통해 구현합니다.	서비스 제공 어떤 환경에서도 DR 테스트, 개발/테스트 및/또는 워크로드 마이그레이션 등 중요한 IT 요구 사항에 따라 데이터를 프로비저닝, 동기화 및 검증합니다.	데이터 거버넌스 데이터로부터 얻은 통찰을 통해 데이터 거버넌스와 비즈니스 성과를 개선합니다.

← 컴볼트는 확장을 통해 고객 규모 및 복잡성 문제를 해결할 수 있습니다. →

컴볼트 컴플리트™ 백업 & 복구의 주요 기능

카테고리	기능	설명
핵심 데이터 인프라	중복 제거 및 암호화 통합 지원을 포함해 기본적인 백업 및 복구 기능을 모두 지원하여 주요 데이터를 테이프 및 디스크에 저장합니다.	대부분의 타사 솔루션은 암호화 및/또는 중복 제거 기능을 기본적으로 제공하지 않기 때문에 해당 문제를 해결하기 위해 높은 비용의 전용 어플라이언스를 권장합니다.
	클라우드 스토리지 공급업체(아마존 웹서비스(Amazon AWS), 마이크로소프트 애저(Microsoft Azure), 오라클 클라우드(Oracle Cloud), 구글(Google) 외 다수 업체)를 통해 주요 데이터를 저장합니다.	일부 공급업체들은 데이터를 클라우드에 저장하여 관리하는 데 비용을 청구합니다. 또한 클라우드 스토리지 공급업체의 지원이 제한적인 경우도 있습니다. 컴볼트는 기본적으로 클라우드가 통합되어 있어 높은 비용의 타사 솔루션이나 클라우드 게이트웨이를 사용할 필요가 없습니다.
	백업 및 복구 인프라의 운영을 한 눈에 알아볼 수 있도록 종합적인 뷰를 제공합니다.	대부분의 경쟁사 솔루션은 운영 리포트에 프리미엄 비용을 별도로 청구하거나 컴볼트 대비 제한적인 기능만 제공합니다.
서버, NAS, 가상 및 클라우드 워크로드	컴볼트 컴플리트™ 백업 & 복구는 모든 파일 시스템, 엔터프라이즈 애플리케이션 및 가상 플랫폼에 대한 지원(지원하는 기술 목록 참조)을 포함하고 있습니다.	대부분의 공급업체는 일부 애플리케이션 및/또는 파일 시스템 보호를 위해 추가 비용을 청구하고 있습니다. 또 자사에서 지원하지 않는 기능일 경우 제3의 솔루션 제공업체에 의존하여 기능을 구현하는 경우도 많습니다.
INTELLISNAP® 스냅샷 관리 및 복제	라이브 데이터의 복제 사본을 보조적 저장 위치에 생성합니다.	일부 공급업체는 별도의 추가 비용을 청구하거나 타사 솔루션을 권장합니다.
	업계에서 가장 많은 스토리지 어레이를 통합하여 스냅샷과 스냅샷을 통한 백업 운영을 실시합니다.	대부분의 솔루션이 하드웨어 스냅샷 엔진을 통합하고 있지만 실제로는 백업 및 스냅샷 통합 시 추가 비용을 요구하는 경우도 있습니다.
사용자별 워크로드	엔드포인트 사용자에게 데이터 보호, 복구, 및 다른 사용자와 공유할 수 있는 권한을 부여합니다.	대부분의 솔루션이 엔드포인트 데이터 보호 기능을 지원하지만 파일 공유 기능은 추가 비용을 지불해야 하거나 백업과 다른 별도의 제품에서 지원하는 경우가 많습니다.
	온프레미스 및 클라우드 환경의 메일박스에 저장되거나 비즈니스용 마이크로소프트(MS) 원드라이브(OneDrive), 셰어포인트 온라인(SharePoint Online), 구글 드라이브(Google Drive), 세일즈포스닷컴(Salesforce.com) 등 다른 사용자 기반 데이터 저장소에 저장된 사용자 데이터를 보호하는 동시에 지능적인 아카이빙을 지원합니다.	일반적으로 메일박스 백업과 메일박스 아카이빙은 별도의 제품에서 지원됩니다. 마이크로소프트(MS) 오피스 365(Office 365)와 구글 메일/드라이브(Mail/Drive)를 단일 패키지에서 완전하게 보호하는 공급업체는 거의 없습니다. 해당 기능은 흔히 추가 비용을 옵션으로 제공됩니다.

1 <https://commvault/2zCqWkz>

▶ 컴볼트는 간편성, 비용 효율성, 현대성, 안정성을 모두 갖춘 업계 유일의 통합 백업 및 복구 솔루션을 제공합니다. 또한 고객 지원 만족도가 98%에 이르므로 안심하고 사용할 수 있습니다. ¹ 이제 귀하의 선택만 남았습니다.

©1999-2018 Commvault Systems, Inc. All rights reserved. Commvault, Commvault 및 로고, "C hexagon" 로고, Commvault Systems, Commvault HyperScale, ScaleProtect, Commvault OnePass, GridStor, Vault Tracker, IntelliSnap, CommServe, CommCell, APSS, Commvault Edge, Commvault GO, Commvault Advantage, Commvault Complete, Commvault Activate, Commvault Orchestrate, CommValue는 Commvault Systems, Inc의 상표 또는 등록 상표입니다. 그 밖에 타사 브랜드, 제품, 서비스 명칭, 상표 또는 등록 상표는 각 소유권자의 재산이며, 각 소유권자의 제품 또는 서비스를 식별하는 데 사용됩니다. 모든 사양은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다.

