

고객이 PowerMax와 함께 Copy Data Management를 사용하는 이유



Dell PowerMax 스토리지용 IBM Storage Defender CDM(Copy Data Management)은 애플리케이션 정합성이 보장되는 데이터 복제 프로세스를 자동화하고 간소화하여 추가적인 하드웨어 없이도 효율적인 스냅샷, 클론 및 복제본을 지원합니다. 신속한 리소스 배포로 스토리지 및 DevOps 팀의 역량을 강화하여 복잡성을 줄이고 워크플로를 가속화합니다.

1. 자동화된 복제본 관리

데이터 복제본을 자동으로 생성하고 관리하므로 수동 개입이나 반복적인 설정이 필요하지 않습니다.

비즈니스 성과: 운영 복잡성과 인적 오류를 줄여 IT 효율성을 높입니다.

2. 차세대 데이터 보호

거의 즉각적인 스냅샷과 세분화된 복구 기능을 통해 최첨단 보호를 제공합니다.

비즈니스 성과: 다운타임과 데이터 손실을 최소화하여 비즈니스 연속성을 보장합니다.

3. DevOps 지원

테스트 및 개발 목적으로 인프라스트럭처 리소스를 신속하게 프로비저닝할 수 있습니다.

비즈니스 성과: 개발 주기를 가속화하여 팀이 더 빠르게 업무를 수행할 수 있도록 합니다.

4. 하이브리드 클라우드 구현

클라우드 인프라스트럭처와 통합하여 라이브 애플리케이션 환경을 빠르고 비용 효율적으로 가동합니다.

비즈니스 성과: 비용을 절감하면서 확장 가능하고 유연한 컴퓨팅 성능을 제공합니다.

5. 현재 위치 복제본 데이터 관리

동일한 스토리지 인프라스트럭처 내에서 데이터 복제본을 관리하여 기존 IT 프로세스를 현대화합니다.

비즈니스 성과: 새로운 하드웨어 투자의 필요성을 방지하여 비용을 절감하고 운영을 간소화합니다.

6. 플랫폼 간 데이터 공유

여러 데이터베이스와 시스템에서 데이터 복제본을 원활하게 생성하고 공유할 수 있습니다.

비즈니스 성과: 팀 및 부서 간의 협업을 강화하고 워크플로를 간소화합니다.

7. 셀프 서비스 액세스

팀이 필요할 때 필요한 리소스에 액세스할 수 있는 사용자 친화적인 인터페이스를 제공합니다.

비즈니스 성과: IT 팀에 대한 의존도를 낮춰 생산성을 높입니다.

8. 스냅샷 및 복제 관리

애플리케이션 인식 스냅샷 및 복제본을 자동으로 일관되게 처리합니다.

비즈니스 성과: 백업 및 재해 복구 전략을 강화하여 데이터 신뢰성을 보장합니다.

9. 비용 절감

테스트, 분석, 재해 복구 등과 같은 여러 애플리케이션을 위해 데이터 복제본을 관리합니다.

비즈니스 성과: 중복 복제본을 제거하여 스토리지 비용을 최소화하고 리소스 활용도를 최적화합니다.

10. 확장성 및 효율성

성능 또는 효율성을 저하시키지 않으면서 증가하는 데이터 스토리지 요구에 맞춰 조정됩니다.

비즈니스 성과: 비즈니스 데이터 볼륨이 증가해도 솔루션의 신뢰성과 비용 효율성을 유지할 수 있습니다.



Dell 스토리지 솔루션에 대해 자세히 알아보기

Storage Defender Copy Data Management에 대한 자세한 내용은 <https://www.dell.com/support/product-details/en-us/product/storage-defender-cd-management/overview>를 참조하거나 Dell 담당자에게 문의하십시오.