

Dell APEX Storage for Public Cloud를 선택해야 하는 주요 이유

한 차원 높은 멀티클라우드 경험

1 | 최적화된 비용

퍼블릭 클라우드 환경에서 네이티브 퍼블릭 클라우드 스토리지에 비해 최대 82%~87%의 비용을 절감하면서 Dell 스토리지 소프트웨어의 속도, 규모 및 고급 데이터 서비스의 이점을 누릴 수 있습니다.¹ 대규모 데이터베이스 또는 컨테이너화된 워크로드를 지원해야 합니까? 렌더링 워크플로를 AWS로 버스트 전송하고 있습니까? 클라우드 기반 데이터 보호 솔루션을 구성하고 있습니까? 이 제품군을 사용하면 워크로드와 관계없이 사전 약정된 클라우드 지출과 Dell TLA를 활용하여 쉽게 TCO를 개선하고 산발적이고 계획되지 않은 클라우드 비용 지출을 방지할 수 있습니다.

2 | 직관적인 관리 기능

중앙 집중식 콘솔을 이용해 멀티클라우드 환경 전반에 데이터와 컨테이너를 배포, 관리, 모니터링, 이동할 수 있습니다. 온프레미스 및 퍼블릭 클라우드 환경을 아우르는 통합 소프트웨어를 사용하면 효율적인 관리, 생산성 향상 및 안전한 운영을 통해 멀티클라우드 경험을 향상할 수 있습니다. 관리 및 운영의 새로운 기준을 정의하여 신속한 혁신을 추진할 수 있습니다.

3 | 탁월한 성능

퍼블릭 클라우드에서 미션 크리티컬 워크로드를 안정적으로 실행하기 위한 성능, 확장성 및 신뢰성을 활용하십시오. AWS, Microsoft Azure 및 Google Cloud와 같은 클라우드 환경에서 제공되는 경제성, 온디맨드 리소스 및 고급 서비스와 함께, 블록, 파일 및 데이터 보호 전반에 엔터프라이즈급 스토리지를 위한 다양한 옵션을 제공합니다.

4 | 운영 일관성

클라우드 전략이 발전함에 따라 멀티클라우드 환경 전반에서 데이터 및 애플리케이션을 관리하는 동안 상당한 복잡성이 발생할 수 있습니다. ITOps 및 스토리지 관리자 팀이 온프레미스 및 퍼블릭 클라우드 환경에서 재교육 없이 같은 기술을 사용하여 역량을 강화할 수 있습니다. 멀티클라우드 효율성을 높이고, 멀티 벤더의 복잡성은 줄이며, 기존 클라우드 전략에 맞게 올바른 위치에 올바른 리소스를 배포할 수 있습니다.

5 | 중앙 집중식 거버넌스

퍼블릭 클라우드에서 엔터프라이즈급 Dell 스토리지 소프트웨어로 데이터를 완벽하게 제어하여 위험을 최소화하고 데이터를 보호함으로써 안심하고 사용할 수 있습니다. 멀티클라우드 스토리지 환경 전반에 걸친 총체적인 가시성 및 역할 기반 정책 시행으로 거버넌스 및 규정 준수에 대한 포괄적 접근 방식을 취할 수 있습니다.

Dell APEX Storage for Public Cloud에 대한 [자세한 정보](#)

Dell APEX 어드 바이저에게 [문의](#)

[소셜 미디어 참여:](#)
#DellAPEX

¹ Dell Technologies의 후원으로 작성된 Silverton Consulting 백서, "Conceptual TCO: Dell APEX Block Storage for Public Cloud", 2023년 10월. AWS EBS의 시스템은 7,740KIOPS, Microsoft Azure의 시스템은 10,700KIOPS의 IOPS 성능과 239,000MPBS의 처리량을 지원하도록 구성되었습니다. Dell 솔루션은 AWS EBS 및 Microsoft Azure에 대해 씬 프로비저닝(thin provisioning)과 짙 프로비저닝(thick provisioning)의 비율을 4:1로 가정합니다. 실제 비용은 사용된 씬 프로비저닝 요소, 리전, 데이터 변경/스냅샷 속도, 용량, 사용된 스토리지 유형과 인스턴스, 그리고 기타 요인에 따라 달라집니다. [보고서 전문 보기](#)