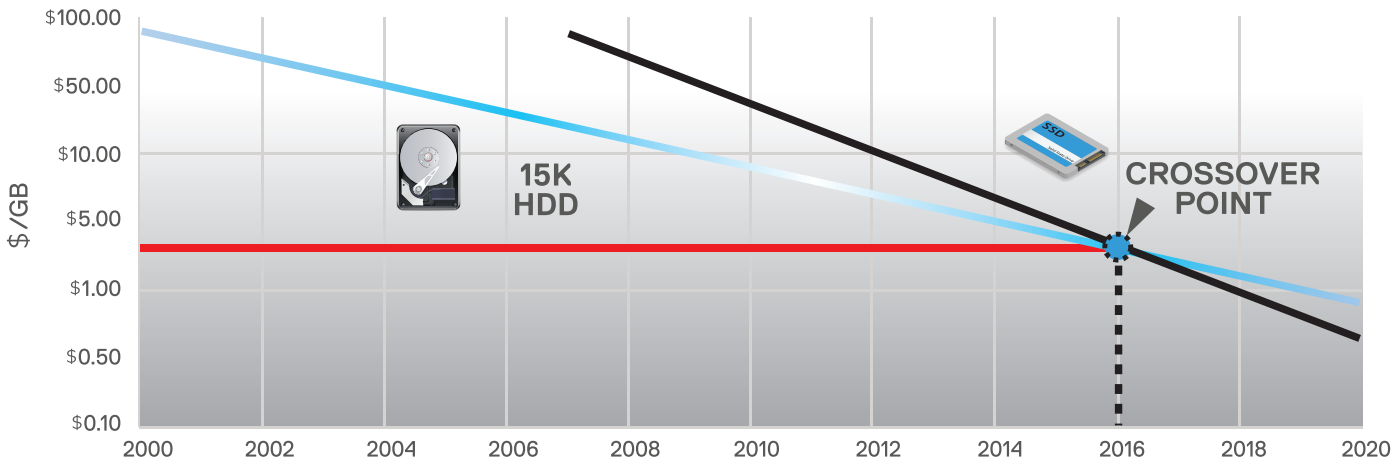


# 데이터 센터 혁신을 리드하는 플래시 기술

- 고성능, 저전력, 낮은 장애율의 특징을 가진 플래시 기술은 고집적도 기술을 통한 가격 하락과 함께 하드 디스크를 급격히 대체하고 있으며, 비즈니스 성장과 비용 절감을 꾀하는 데이터 센터의 핵심 기술로 부각되고 있습니다.
- Dell EMC는 스토리지에 플래시 기술을 처음으로 접목한 선두 주자로서 플래시 성능과 가용성을 극대화하는 최적화 기술로 관련 시장을 리드하고 있습니다.



## 엔터프라이즈급 올 플래시 스토리지의 정수 - VMAX All Flash

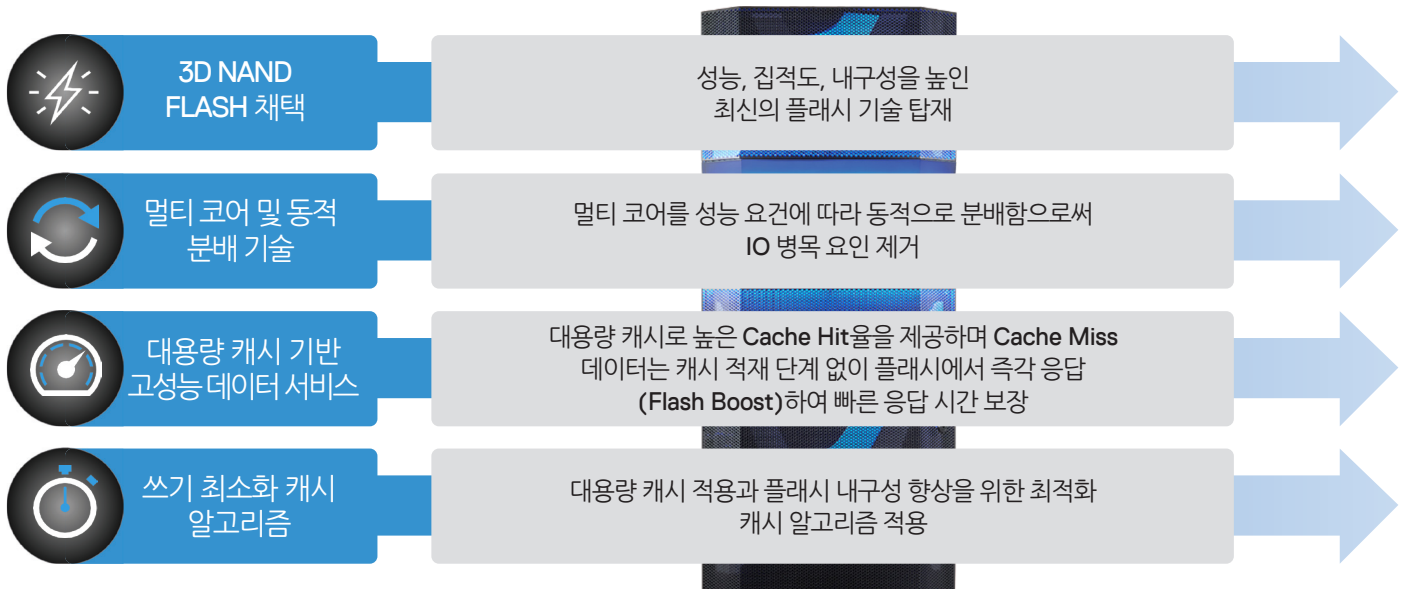
- VMAX All Flash는 Dell EMC의 오랜 경험을 기반으로 플래시 가치를 엔터프라이즈 급으로 확장시켜, 업계 최고의 성능, 6x9 가용성, 독보적인 데이터 서비스와 함께 높은 TCO (상면, 전력 등) 절감 효과를 제공합니다.
- 고효율의 올 플래시 운영을 통해 성능 최적화를 위한 티어링 작업도 불필요하게 되어 관리 운영성 또한 크게 향상됩니다.

| 최고의 데이터 서비스                           | 최고의 성능   | 통합 워크로드                               | 경제성  |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| <br><b>더 진보된</b><br>데이터 서비스<br>및 보호기술 | <br><b>6+M</b><br>MAX IOPS<br><br><br><b>UP TO 30%</b><br>더 좋은<br>OLTP2 RT | <br><b>Open/File/MF</b><br>모든 워크로드 통합 | <br><b>UP TO ~50%</b><br><br>가격 대비<br>더 많은 IOPS 처리 |

데이터센터 내 통합 스토리지로서 뛰어난 성능과 풍부한 데이터 서비스 제공

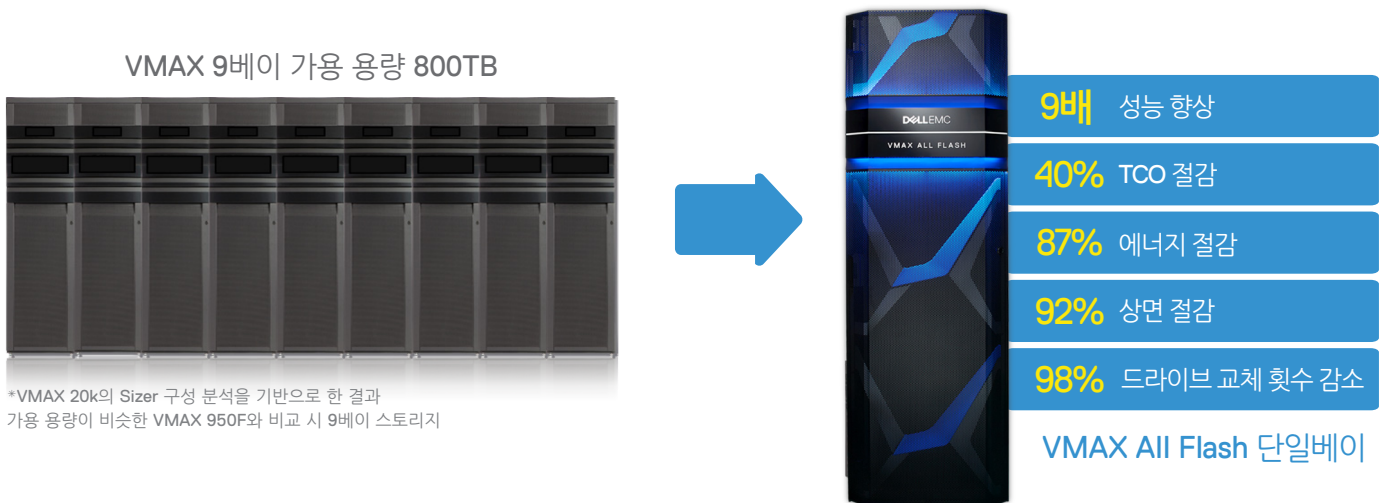
# 다양한 프로토콜 및 데이터 서비스 지원

- Unity는 엔터프라이즈급 데이터 서비스를 통해 다양한 요구 사항을 충족 시킵니다.
- Unity는 100% Unified 아키텍처로 단일 컨트롤러에서 다양한 Protocol (SAN, NAS, VMware VVOL)를 통합 지원합니다.
- 주요 가상화 환경 및 Database, Application 어떠한 Workload도 완벽하게 지원합니다.



## VMAX All Flash 적용 효과

- 최신 플래시 기술과 최적화 스토리지 아키텍처는 대폭적인 성능 향상을 제공하며 고집적도를 통해 상면과 전력 비용을 크게 낮춰 높은 TCO 절감 효과를 제공합니다.
- 또한 Flash의 빠른 데이터 복구 및 교체율의 감소로 MTBF를 최소화하여 데이터의 가용성을 극대화 합니다.



### 문의

고객의 비즈니스 및 IT 관련 과제를 해결할 수 있는 Dell EMC 제품, 서비스 및 솔루션에 대한 자세한 내용은 해당 지역 Dell EMC 영업 대표 또는 Dell EMC 공인 파트너에 문의하거나 080-775-7000으로 연락하십시오.

©2016, 2017 Dell Inc. or its subsidiaries. All Rights Reserved. Dell, EMC 및 기타 상표는 Dell Inc. 또는 해당 자회사의 상표입니다. 기타 모든 상표는 해당 소유주의 상표일 수 있습니다.

DELL EMC