

올바른 데이터 스토리지 파트너를 선택하는 방법



데이터 스토리지 선택 체크리스트

오늘날의 스토리지 요구사항을 관리하면서 미래까지 대비하기란 결코 쉬운 일이 아닙니다. 기본적인 것 외에 많은 요소를 고려해야 합니다.

- 1 데이터는 동적입니다. 데이터 관리 및 사용을 지원하고 가속하는 기술도 마찬가지입니다.
- 2 성능은 기본입니다. 적응성도 마찬가지입니다. 우리가 생각하던 "미래"가 이미 현실이 되었기 때문입니다.
- 3 지금의 요구사항은 현재를 위한 것이며, 다가올 미래에 대비해 투자의 범위를 넓혀야 합니다. 그 이후의 미래에도, 그리고 그 이후의 미래에도 대비해야 합니다.



연간 데이터 증가율이 50%인 경우, 6년
이면 현재 필요 용량의 11배가 필요하게
 됩니다.

귀사의 요구사항을 점검하십시오.

솔깃한 보장 내용에 이끌려 계약하기 전에, 필요한 부분이 모두 제공되는지 확인하십시오.

클라우드 지원 옵션 포함

- 하이브리드 시대를 위해 구축된 온프레미스와 클라우드 환경 간의 원활한 이동을 지원합니다.
- 데이터 유형과 사용에 맞춰 조정된 스토리지 환경에서 효율성 및 최적화를 제공합니다.
- 클라우드 기반의 개발/테스트, 백업, 재해 복구를 지원합니다.

진화하는 성능 요구사항 해결

- 미래의 비즈니스 및 애플리케이션 성능 향상을 수용합니다.
- 스토리지를 초과 구매하지 않아도 되며, 그보다 더 나쁜 경우인 언더사이징을 걱정하지 않아도 됩니다.
- 단기적으로 필요한 용량만 구매한 다음, 필요 시 클러스터링을 통해 조금씩 늘려가면서 스토리지를 추가할 수 있습니다.

용량 탄력성 제공

- 용량 요구사항의 증가에 적응합니다.
- 수없이 다양한 드라이브 크기와 미디어 유형에 따라 구성이 확장됩니다.
- 새로운 컨트롤러 또는 추가 스토리지에 투자할 필요 없이 성능을 최적화합니다.

워크로드 통합 지원

- 블록, 파일, 오브젝트, 고성능, 미션 크리티컬, 대용량, 온프레미스 또는 클라우드(하이브리드, 퍼블릭 또는 프라이빗) 등 혼합 스토리지 환경을 위한 단일 플랫폼 또는 클러스터 솔루션을 제공합니다.
- 여러 독립 플랫폼의 복잡성 및 유지 관리 비용, 그리고 용량 제한으로 인한 비효율성이 사라집니다.

자동으로 데이터 계층화

- 데이터 공간 확장에 따른 쿨 데이터 및 콜드 데이터의 용량 증가를 수용할 수 있습니다.
- 콜드 데이터는 온프레미스 또는 클라우드에 있는 저렴한 미디어로 자동으로 원활하게 이동하여 상당한 비용을 절감할 수 있습니다.

엄격한 데이터 보호 및 규정 준수 요구사항 충족

- 기업 정책 및 규정 준수 기반 정책에 따라 스냅샷 기술을 활용하여 변경 불가 데이터를 지원합니다.
- 법적 문제를 야기하거나 벌금이 부과될 수 있는 규정 미준수의 위험이 줄어듭니다.

NetApp은 이러한 요구사항을 충족합니다.

전 세계의 기업이 가장 중요한 리소스 관리를 NetApp에 믿고 맡기는 이유가 바로 이것이며, 여러분도 그렇게 하실 수 있습니다. 업계 최고의 스토리지 공급업체를 찾아서 선택하는 방법은 쉽습니다. 안심하고 NetApp에 데이터를 맡기시면 됩니다.

사실 정보 확인 →



NetApp 정보

평범함으로 가득한 세상에서 NetApp은 특별함을 선사합니다. NetApp은 귀사가 데이터를 최대한 활용할 수 있도록 돕는다는 한 가지 목표에 주력하고 있습니다. NetApp은 귀사에서 사용 중인 엔터프라이즈급 데이터 서비스를 클라우드로 전환하고, 클라우드의 유연성을 데이터 센터에 제공합니다. 업계 최고 수준의 NetApp 솔루션은 다양한 고객 환경과 세계 최대의 퍼블릭 클라우드에서 작동합니다.

클라우드 주도형 데이터 중심 소프트웨어 회사인 NetApp만이 고유한 Data Fabric을 구축하고, 클라우드를 단순화하고 연결하며, 언제 어디서나 원하는 사람에게 원하는 데이터와 서비스, 애플리케이션을 안전하게 제공하도록 지원할 수 있습니다. 자세한 내용은 www.netapp.com/ko을 참조하십시오.

