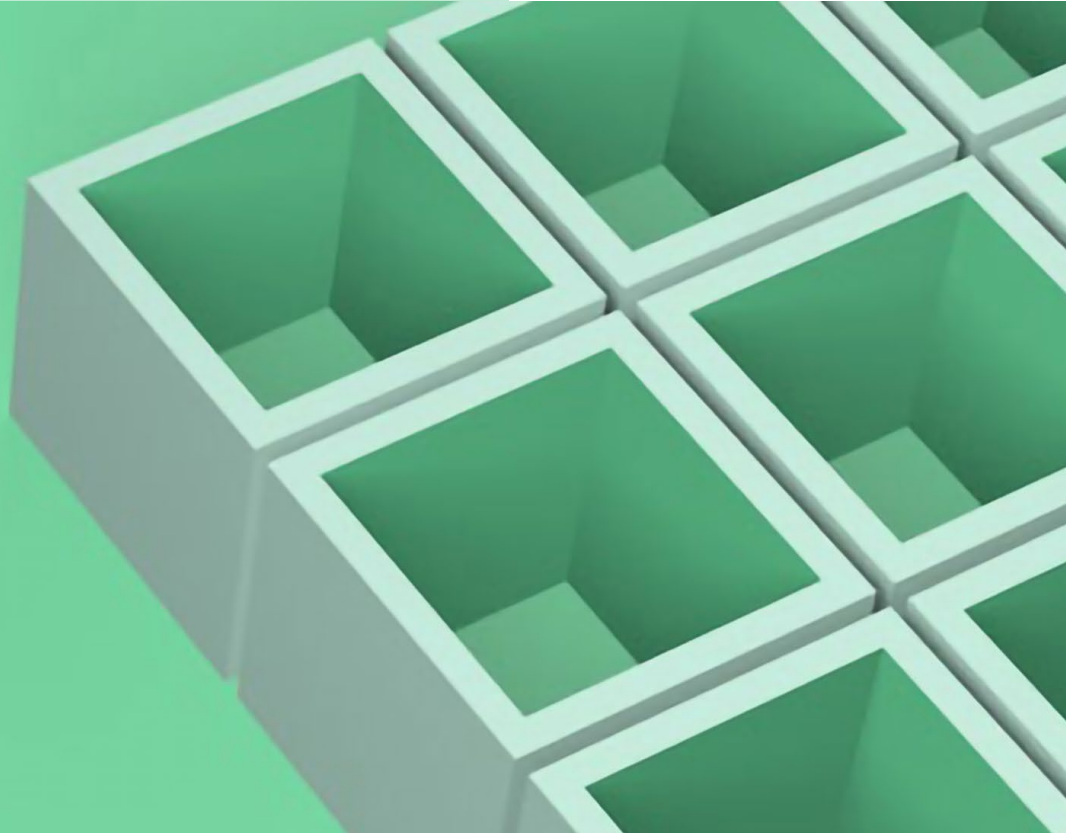


# NetApp이 최고의 데이터 스토리지 파트너인 이유



단순 명료한  
사실입니다.

적절한 데이터 스토리지를 찾는 것은 복잡합니다.

적절한 플랫폼 결정부터 예산 낭비가 없는 적절한 환경 구축까지 많은 것을 고려해야 합니다. 또한 기능 및 보호와 관련하여 사실과 허구를 구분해야 하는 것도 도움이 되지 않습니다.

그리고 구현, 사용, 관리가 쉬운 솔루션이 필요하다는 점도 명심해야 합니다. 단순하지만 오늘날의 복잡한 IT 과제를 해결하고 클라우드로 전환할 수 있는 솔루션이 필요합니다.

그럼 자세히 살펴보겠습니다.



## 처음부터 NetApp을 선택하는 것이 옳은 이유

타 공급업체는 매우 단순한 IT 요구사항에 적합한 단순한 스토리지 솔루션을 제공합니다. 하지만 정말 필요한 것은 시간이 지나면서 변화하는 요구사항에 맞춰 성장하고 적응할 수 있는 환경입니다.

이것이 바로 여러분이 NetApp을 원하는 이유입니다. 이 솔루션은 다음을 지원하는 유일한 스토리지 솔루션입니다.

- **하이브리드 환경을 위해 구축:** 고성능 플래시 기술과 유연성을 모두 갖추고 있으므로 온프레미스에서 어떠한 클라우드로도 데이터를 이동하고 관리할 수 있습니다.
- **탄력성:** 비즈니스, 애플리케이션 성능 성장, 증가하는 용량 요구사항에 맞춰 온디맨드로 확장할 수 있습니다.

- **혼합 사용:** 블록, 파일, 오브젝트, 고성능, 미션 크리티컬, 대용량을 모두 하나의 솔루션으로 제공합니다.
- **자동화:** 자동화를 통해 모든 워크로드 및 스토리지 계층의 효율성과 최적화를 달성합니다.
- **보안:** 데이터가 어디에 있던 데이터를 안전하게 보호하고 복구합니다.

그리고 가장 좋은 점은 간단하고 쉽게 사용하고, 신뢰하고, 구매할 수 있습니다. 그리고 온프레미스에서나 클라우드에서 데이터를 최대한 활용할 수 있습니다.



"NetApp은 2015년 말에 하이브리드 클라우드로의 진화의 중요성을 이해한 최초의 스토리지 공급자였으며, 그 이후로도 해당 분야를 계속 선도하고 있습니다."

IDC의 관점: 새로운 NetApp이 부상하고 있습니다.

**50%+**

애플리케이션 응답률 증가

**4배**

볼륨 액세스 속도 향상

**99.9%**

가동 시간 제공

## 차별화가 차이를 만듭니다. 하지만 백문이 불여일견입니다.

세상의 그 어떤 기능과 이점도 실제 결과를 보여줄 수 없다면 의미가 없습니다. 그렇죠? NetApp은 많은 준비가 되어 있습니다.

### '필요한 모든 것'을 단일 솔루션으로 제공

주요 소매업체의 수석 엔지니어가 NetApp과 Dell EMC, Pure Storage를 모두 고려했습니다. "NetApp을 선택한 이유는 다음 반복을 위해 데이터를 쉽게 가져올 수 있다는 점이 가장 크게 작용하기도 했지만, 다른 공급업체에는 파일 서비스 및 블록 서비스 등 저희가 필요한 것을 모두 지원하는 제품이 없어서였기도 합니다. (NetApp은) 한 곳에서 모든 요구를 해결할 수 있죠. 다른 박스와 스토리지 장치를 동시에 관리하고 싶지는 않았거든요."\*

### 애플리케이션 응답 속도 50% 이상 향상

세계 최고의 연구 병원 중 한 곳에서는 치료 시스템을 구동하는 SQL 데이터베이스와 VMware 환경에 사용할 SAN 스토리지 솔루션이 필요했습니다. NetApp® AFF로 바꾼 뒤 애플리케이션 응답률이 50% 이상 향상되었습니다. 그리고 5년이 넘는 기간 동안 시스템 엔지니어는 단 하나의 드라이버나 노드도 분실하지 않았으며 한 건의 하드웨어 장애도 발생하지 않았습니다.\*

### 볼륨 액세스 성능 4배 향상

에너지, 유틸리티 분야의 선임 데이터 스토리지 전문가가 NetApp AFF로 이동하여 Oracle과 가상 스토리지 VDI를 제공했습니다. 그 후 이전 솔루션보다 4배 빠른 볼륨 액세스 속도를 경험했습니다. 해당 회사는 NetApp을 다음과 같이 평가합니다. "사용 편의성 측면에서 최고의 제품 중 하나입니다. 지금껏 NetApp 만한 기업을 본 적이 없습니다."\*

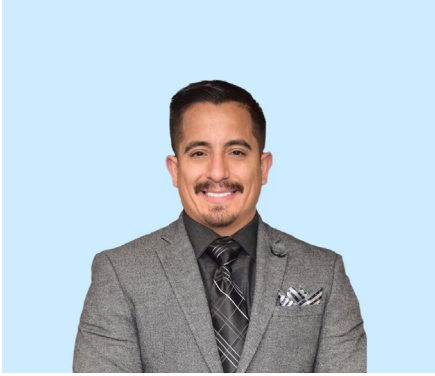
### 99.9%의 가동 시간 제공

한 대형 병원이 VMware를 통해 VDI용 NetApp AFF로 전환하고 가동 시간이 59%에서 99.9%로 증가했는데, 병원의 CIO는 "정말 놀라운 일"이라고 합니다.\*

### '무한에 가까운' 확장

한 대형 제조업체에서 3가지 스토리지 솔루션을 NetApp으로 전환한 결과, NetApp만이 필요한 작업을 적시에 수행할 수 있었습니다. "거의 무한으로 확장이 가능해 보입니다. 우리처럼 큰 조직의 요구사항도 확실히 충족합니다."\*

\*ITCS 동료 리뷰 기반



"이전과 이후의 비교 사진을 보면 놀라운 모습에 마음을 빼앗길 겁니다."

Michael Archuleta  
최고 정보 책임자, Mt. San Rafael 병원

#### 더 빠른 프로젝트 수행

"NetApp의 단순성이 당사의 생산 속도를 높여 주었습니다."  
—David Bevc, 클라우드 솔루션 책임자, Unistar LC

"성과와 안정성이 밤낮없이 보장됩니다. 더 많은 학생에게 더 빠르게 소프트웨어를 제공할 수 있어 학생들을 위해 훨씬 좋아진 거죠."

—Ross Hightower, University of Wisconsin-Milwaukee, SAP University Competence Center 책임자

#### 운영 단순화

"SAP 보고서 및 대시보드를 이전보다 30% 더 빠르게 제공할 수 있다는 것은 매우 유익합니다."

—Moneer Bouyabis, SAN 스토리지 담당 프로젝트 매니저, EQUATE

"FlexPod의 성능과 효율성을 혁신하여 애플리케이션과 최종 사용자 서비스에 집중할 수 있게 되었습니다."

—Liam Cole, TasNetworks, IT Commercial Operation 팀장

#### 미래 지향형 IT

"당사에는 현재 당연한 모든 과제를 해결하고 미래를 준비하기 위한 클라우드 지원 플랫폼이 필요했습니다. NetApp은 당사가 원하는 유연성을 제공합니다."

—Skw Stickstoffwerke Piesteritz GmbH

"NetApp은 신뢰할 수 있는 파트너입니다. 실제로 성과를 내니까요. 소프트웨어 실행의 빠대가 되는 강력한 서비스형 인프라(IaaS) 환경을 제공하려면 NetApp을 선택해야 합니다."

—Lalit Patil, SAP HANA 엔터프라이즈 클라우드 담당 CTO

## NetApp을 믿을 수 있는 이유가 더 필요하십니까?

NetApp은 비즈니스 크리티컬 데이터에 대한 중단 없는 액세스와 함께 업계 최고 수준의 보안 기능을 제공합니다. 또한 내장형 동기식 복제를 사용하면 데이터 세트를 복제하기 위해 Pod에 새로운 워크로드를 할당할 필요가 없습니다. NetApp을 사용하면 페타바이트 규모의 복구 시간을 초 단위로 측정할 수 있습니다. (빠릅니다. 정말 빨라요.)

데이터 센터를 위한 클라우드 데이터 서비스와 퍼블릭 클라우드를 위한 엔터프라이즈 스토리지 기능을 둘 다 제공하는 기업은 오직 NetApp뿐입니다. NetApp은 또한 세계 최대의 클라우드, 프라이빗 클라우드 및 온프레미스에서 데이터를 관리할 수 있는 유니파이드 소프트웨어 정의 경험을 제공합니다.

## 이제 시작합니다.

스토리지 솔루션이 너무 단순해서 아마 사실이 아닌 것처럼 들리실 겁니다. 필요한 모든 것을 얻으려면 NetApp이 유일한 선택지이기 때문입니다.

## 자세히 알아보기 →



#### 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 배포하고, 클라우드를 단순화하고 연결하며, 언제 어디서나 원하는 사람에게 원하는 데이터와 서비스, 애플리케이션을 안전하게 제공하도록 지원할 수 있습니다. 자세한 내용은 [www.netapp.com/ko](http://www.netapp.com/ko)를 참조하십시오.

