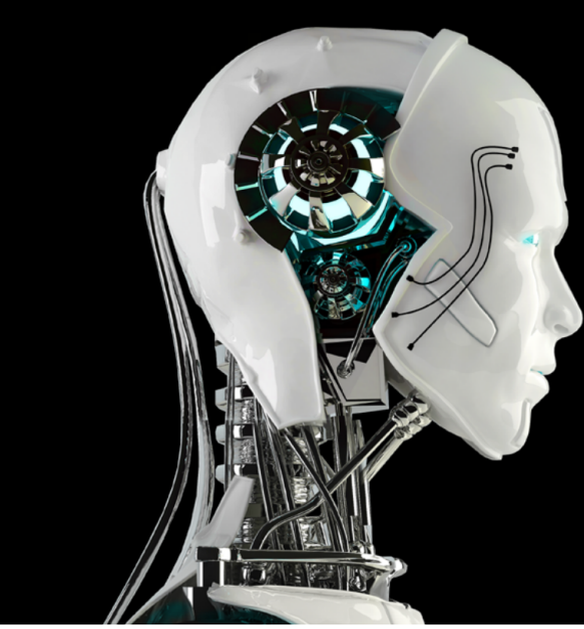
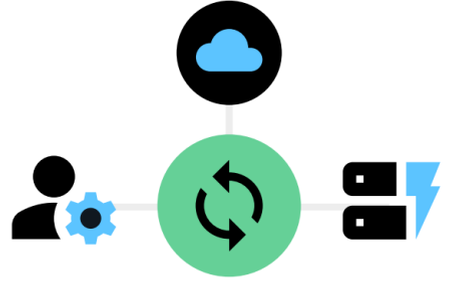


NetApp이 AI 기술을 구현하는 10가지 방법



1 놀라운 데이터 이동

필요한 시점에 필요한 위치에서 완벽한 리듬으로 올바른 데이터를 이동합니다.



2 비교 불가능한 단순성

에지, 코어 및 클라우드 전반에서 통합 데이터 파이프라인을 구축하십시오. 바로 **NetApp® ONTAP®** 소프트웨어의 힘입니다.

클라우드 완성
업계 최고의 포괄적인 클라우드 데이터 서비스로 데이터 중심의 결정을 빠르게 내리십시오. **NetApp Cloud Volumes ONTAP**. **NetApp DataOps** 툴킷



3 클라우드 완성

미래에 대한 대비
투자를 보호하면서 비용을 관리하십시오. 지금 적절한 크기로 조정하고 무한대에 가깝게 확장할 수 있습니다. 온프레미스 및 클라우드 환경에서 데이터를 원활하게 공유하고 새로운 기술을 중단 없이 통합할 수 있습니다.



4 데이터 플랫폼 통합

분산되어 있는 이질적 데이터인가요? 자연어 처리 및 컴퓨터 비전을 비롯한 수많은 데이터 형식과 워크로드 지원을 활용하십시오.

놀라운 속도
NetApp 클라우드 커넥티드 All-Flash 스토리지 시스템은 빠릅니다. GPU가 95% 이상의 활용률로 작동하는 동안 1밀리초 미만의 지연 시간으로 2GBps 이상의 일관된 처리량(최대 5GBps)을 얻을 수 있습니다.



6 강력한 보호

통합 데이터 보호 및 규정 준수를 통해 위치에 관계없이 데이터를 보호하십시오.

놀라운 통찰력
배포하기 쉬운 최고의 오픈 소스 스택을 이용하여 데이터 과학자가 IT 대신 과학에 집중할 수 있도록 지원합니다.

7 높은 신뢰도

NFS 분야에서 25년 이상의 경험을 가진 리더와 협력하십시오.

- 통합 인프라 부문에서 10년 이상 입증된 최고 기록을 보유하고 있습니다(FlexPod® 솔루션).
- 다수의 AI 산업 부문 수상
- 광범위한 AI 파트너 에코시스템
- 연중무휴 전 세계 서비스 및 지원

8 간편한 계층화

FabricPool 기술을 사용해 경제적인 스토리지 계층(예: Amazon S3 또는 **NetApp StorageGRID®** 솔루션)으로 비활성 데이터를 자동으로 이동하여 비용을 절감합니다.

NetApp으로 AI 여정을 가속하는 방법을 알아보십시오.
netapp.com/ai