



NVIDIA 지원 NetApp AI Pod

NetApp Solutions

NetApp
August 14, 2024

목차

NVIDIA에서 NetApp AI를 사용하십시오	1
NVIDIA DGX 시스템 및 NetApp AI Pod	1
NVIDIA DGX A100 시스템을 지원하는 NetApp ONTAP AI	1
NVIDIA DGX A100 시스템과 Mellanox Spectrum 이더넷 스위치가 포함된 NetApp ONTAP AI	1
NVIDIA DGX 시스템 지원 NetApp AI Pod - 소개	1
NVA-1151-design:NVIDIA DGX A100 시스템 설계 가이드를 지원하는 NetApp ONTAP AI	11
NVA-1151 - 구축:NVIDIA DGX A100 시스템과 NetApp ONTAP AI	11
NVA-1153-design:NVIDIA DGX A100 시스템 및 Mellanox Spectrum 이더넷 스위치가 있는 NetApp ONTAP AI	11
NVA-1153 - 구축: NVIDIA DGX A100 시스템 및 Mellanox Spectrum 이더넷 스위치가 포함된 NetApp ONTAP AI	12

NVIDIA에서 NetApp AI를 사용하십시오

NetApp과 NVIDIA의 ONTAP AI 통합 인프라 솔루션 개요

NVIDIA DGX 시스템 및 NetApp AIPod

- ["NVIDIA DGX 시스템 기반 NetApp AI Pod"](#)

NVIDIA DGX A100 시스템을 지원하는 NetApp ONTAP AI

- ["설계 가이드"](#)
- ["구축 가이드"](#)

NVIDIA DGX A100 시스템과 Mellanox Spectrum 이더넷 스위치가 포함된 NetApp ONTAP AI

- ["설계 가이드"](#)
- ["구축 가이드"](#)

NVIDIA DGX 시스템 지원 NetApp AIPod - 소개

이 섹션에서는 NVIDIA DGX 시스템이 탑재된 NetApp AIPod를 소개합니다.

NetApp 솔루션 엔지니어링

NetApp 및 #8482, NVIDIA DGX 및 #8482, 시스템 및 NetApp 클라우드 연결 스토리지 시스템을 지원하는 AIPod는 설계 복잡성과 추적을 제거함으로써 머신 러닝(ML) 및 인공 지능(AI) 워크로드를 위한 인프라 구축을 간소화합니다. NVIDIA DGX BasePOD 설계를 기반으로 NVIDIA DGX 시스템이 포함된 AIPod는 고객이 작은 규모로 시작하여 무중단으로 확장하는 동시에 에지에서 코어 및 클라우드까지 데이터를 지능적으로 관리할 수 있도록 NetApp AFF 스토리지 시스템을 추가합니다. NetApp AIPod는 NetApp AI 솔루션의 대규모 포트폴리오의 일부입니다. 아래 그림에 나와 있습니다.

`_NetApp AI 솔루션 포트폴리오_이미지::aipod_nv_portfolio.png`

이 문서에서는 AIPod 참조 아키텍처의 주요 구성 요소, 시스템 연결 정보 및 솔루션 사이징 지침을 설명합니다. 이 문서는 ML/DL 및 분석 워크로드를 위한 고성능 인프라를 구축하려는 NetApp 및 파트너 솔루션 엔지니어와 고객 전략적 의사 결정자를 위해 만들어졌습니다.

NVIDIA DGX 시스템 지원 NetApp AIPod - 소개

이 섹션에서는 NVIDIA DGX 시스템이 탑재된 NetApp AIPod를 소개합니다.

NetApp 솔루션 엔지니어링

NetApp 및 #8482, NVIDIA DGX 및 #8482, 시스템 및 NetApp 클라우드 연결 스토리지 시스템을 지원하는 AIPod는 설계 복잡성과 추적을 제거함으로써 머신 러닝(ML) 및 인공 지능(AI) 워크로드를 위한 인프라 구축을 간소화합니다.

NVIDIA DGX BasePOD 설계를 기반으로 NVIDIA DGX 시스템이 포함된 AIPod는 고객이 작은 규모로 시작하여 무중단으로 확장하는 동시에 에지에서 코어 및 클라우드까지 데이터를 지능적으로 관리할 수 있도록 NetApp AFF 스토리지 시스템을 추가합니다. NetApp AIPod는 NetApp AI 솔루션의 대규모 포트폴리오의 일부입니다. 아래 그림에 나와 있습니다.

`_NetApp AI 솔루션 포트폴리오_이미지::aipod_nv_portfolio.png`

이 문서에서는 AIPod 참조 아키텍처의 주요 구성 요소, 시스템 연결 정보 및 솔루션 사이징 지침을 설명합니다. 이 문서는 ML/DL 및 분석 워크로드를 위한 고성능 인프라를 구축하려는 NetApp 및 파트너 솔루션 엔지니어와 고객 전략적 의사 결정자를 위해 만들어졌습니다.

NVIDIA DGX 시스템 지원 NetApp AIPod - 하드웨어 구성 요소

이 섹션에서는 NVIDIA DGX 시스템이 지원되는 NetApp AIPod의 하드웨어 구성요소에 대해 중점적으로 다룹니다.

NetApp AFF 스토리지 시스템

NetApp AFF 최첨단 스토리지 시스템을 사용하면 IT 부서에서 업계 최고 수준의 성능, 탁월한 유연성, 클라우드 통합, 동급 최고의 데이터 관리 등을 통해 엔터프라이즈 스토리지 요구사항을 충족할 수 있습니다. 플래시 전용으로 설계된 AFF 시스템은 비즈니스 크리티컬 데이터를 더 빠르게 처리하고 관리, 보호할 수 있도록 지원합니다.

AFF A900 스토리지 시스템

NetApp ONTAP 데이터 관리 소프트웨어 기반의 NetApp AFF A900은 기본 데이터 보호, 선택적 랜섬웨어 방지 기능, 가장 중요한 비즈니스 워크로드를 지원하는 데 필요한 고성능 및 복원력을 제공합니다. 또한 미션 크리티컬 운영의 중단을 제거하고 성능 조정을 최소화하며 랜섬웨어 공격으로부터 데이터를 보호합니다. 다음과 같은 이점을 제공합니다.

- 업계 최고의 성능
- 타협 없는 데이터 보안
- 단순화된 무중단 업그레이드

`_NetApp AFF A900 스토리지 시스템_이미지::aipod_NV_A900.png`

업계 최고의 성능

AFF A900은 딥 러닝, AI, 고속 분석과 같은 차세대 워크로드와 Oracle, SAP HANA, Microsoft SQL Server, 가상 애플리케이션과 같은 기존 엔터프라이즈 데이터베이스를 손쉽게 관리합니다. 이 솔루션은 HA 쌍당 최대 2.4M IOPS와 지연 시간을 100µs의 낮은 속도로 비즈니스 크리티컬 애플리케이션을 최고 수준으로 실행하는 동시에, 이전 NetApp 모델에 비해 성능을 최대 50%까지 향상합니다. RDMA 기반 NFS, pNFS 및 Session Trunking을 사용하면 기존 데이터 센터 네트워킹 인프라를 사용하여 차세대 애플리케이션에 필요한 높은 수준의 네트워크 성능을 달성할 수 있습니다. 또한 고객은 SAN, NAS 및 오브젝트 스토리지에 대한 통합 멀티 프로토콜 지원을 통해 확장하고 성장할 수 있으며 온프레미스 또는 클라우드 데이터에 대한 통합 단일 ONTAP 데이터 관리 소프트웨어로 최대 유연성을 제공할 수 있습니다. 또한 Active IQ Digital Advisor(Digital Advisor) 및 Cloud Insights에서 제공하는 AI 기반 예측 분석으로 시스템 상태를 최적화할 수 있습니다.

타협 없는 데이터 보안

AFF A900 시스템에는 NetApp 통합 및 애플리케이션 정합성을 보장하는 데이터 보호 소프트웨어의 전체 제품군이 포함되어 있습니다. 선점 및 공격 후 복구를 위한 내장 데이터 보호 및 최첨단 랜섬웨어 방지 솔루션을 제공합니다. 악성 파일은 디스크에 기록되는 것을 막아낼 수 있으며, 저장 문제를 쉽게 모니터링하여 통찰력을 얻을 수 있습니다.

단순화된 무중단 업그레이드

AFF A900은 기존 A700 고객을 위한 무중단 새시 내 업그레이드로 사용할 수 있습니다. NetApp은 우수한 안정성, 가용성, 서비스 가능성 및 관리성(RASM) 기능을 통해 간단히 업데이트하고 미션 크리티컬 운영 중단을 제거합니다. 또한, NetApp ONTAP 소프트웨어는 모든 시스템 구성 요소에 대해 펌웨어 업데이트를 자동으로 적용하므로 운영 효율성을 높이고 IT 팀의 일상적인 활동을 간소화합니다.

대규모 배포의 경우 AFF A900 시스템은 최고의 성능과 용량 옵션을 제공하는 반면 AFF A800, AFF C800, AFF A400, AFF C400 및 AFF A250과 같은 다른 NetApp 스토리지 시스템은 더 낮은 비용으로 소규모 구축에 필요한 옵션을 제공합니다.

NVIDIA DGX 베이스POD

NVIDIA DGX BasePOD는 NVIDIA 하드웨어 및 소프트웨어 구성 요소, MLOps 솔루션, 타사 스토리지로 구성된 통합 솔루션입니다. 고객은 NVIDIA 제품과 검증된 파트너 솔루션으로 스케일아웃 시스템 설계의 모범 사례를 활용하여 AI 개발을 위한 효율적이고 관리하기 쉬운 플랫폼을 구축할 수 있습니다. 그림 1은 NVIDIA DGX BasePOD의 다양한 구성 요소를 보여줍니다.

_nVIDIA DGX BasePOD 솔루션_이미지::aipod_nv_basepod_layers.png []

NVIDIA DGX H100 시스템

NVIDIA DGX H100 및 #8482; 시스템은 NVIDIA H100 Tensor 코어 GPU의 획기적인 성능을 통해 가속화된 AI 파워하우스입니다.

_nVIDIA DGX H100 시스템_이미지::aipod_NV_H100_3d.png[]

DGX H100 시스템의 주요 사양은 다음과 같습니다.

- 8개의 NVIDIA H100 GPU.
- GPU당 • 80GB GPU 메모리, 총 640GB
- NVIDIA NVSwitch™ 칩 4개
- PCIe 5.0을 지원하는 듀얼 56코어 인텔® 제온® 플래티넘 8480 프로세서.
- 2TB의 DDR5 시스템 메모리.
- 단일 포트 NVIDIA ConnectX-7(InfiniBand/이더넷) 어댑터 8개와 듀얼 포트 NVIDIA ConnectX-7(InfiniBand/이더넷) 어댑터 2개를 제공하는 OSFP 포트 4개.
- DGX OS용 1.92TB M.2 NVMe 드라이브 2개, 스토리지/캐시용 3.84TB U.2 NVMe 드라이브 8개
- 10.2kW 최대 출력.

DGX H100 CPU 트레이의 후면 포트는 아래에 나와 있습니다. OSFP 포트 4개는 InfiniBand 컴퓨팅 패브릭에 8개의 ConnectX-7 어댑터를 제공합니다. 각 듀얼 포트 ConnectX-7 어댑터 쌍은 스토리지 및 관리 패브릭에 대한 병렬 경로를 제공합니다. 대역외 포트는 BMC 액세스에 사용됩니다.

_NVIDIA DGX H100 후면 패널_이미지::aipod_NV_H100_REAR.png[]

NVIDIA 네트워킹

NVIDIA Quantum-2 QM9700 스위치

_nVidia Quantum-2 QM9700 InfiniBand 스위치_이미지::aipod_NV_QM9700.png[]

NVIDIA Quantum-2 QM9700 스위치는 400GB/s InfiniBand 연결 기능을 갖추고 있으며 NVIDIA Quantum-2 InfiniBand BasePOD 구성의 컴퓨팅 패브릭에 전력을 공급합니다. ConnectX-7 단일 포트 어댑터는 InfiniBand 컴퓨팅 패브릭에 사용됩니다. 각 NVIDIA DGX 시스템은 각 QM9700 스위치에 대한 이중 연결을 제공하므로 시스템 간에 대역폭이 높고 지연 시간이 짧은 경로를 여러 개 제공합니다.

NVIDIA Spectrum-3 SN4600 스위치

_NVIDIA Spectrum-3 SN4600 스위치_이미지::aipod_NV_SN4600_hires_smallest.png[]

NVIDIA Spectrum-3 SN4600 스위치는 총 128개의 포트(스위치당 64개)를 제공하여 DGX BasePOD의 대역 내 관리를 위한 이중화 연결을 제공합니다. NVIDIA SN4600 스위치는 1GbE 및 200GbE 사이의 속도를 제공할 수 있습니다. 이더넷을 통해 연결된 스토리지 어플라이언스의 경우 NVIDIA SN4600 스위치도 사용됩니다. NVIDIA DGX 이중 포트 ConnectX-7 어댑터의 포트는 대역 내 관리 및 스토리지 연결에 모두 사용됩니다.

NVIDIA Spectrum SN2201 스위치

_NVIDIA Spectrum SN2201 스위치_이미지::aipod_NV_SN2201.png[]

NVIDIA Spectrum SN2201 스위치는 대역 외 관리를 위한 연결을 제공하는 48개의 포트를 제공합니다. 대역 외 관리는 DGX BasePOD의 모든 구성 요소에 대한 통합 관리 연결을 제공합니다.

NVIDIA ConnectX-7 어댑터

_NVIDIA ConnectX-7 어댑터_이미지::aipod_NV_CX7.png[]

NVIDIA ConnectX-7 어댑터는 25/50/100/200/400G의 처리량을 제공할 수 있습니다. NVIDIA DGX 시스템은 단일 포트 및 이중 포트 ConnectX-7 어댑터를 모두 사용하여 400GB/s InfiniBand 및 100/200Gb 이더넷을 포함한 DGX BasePOD 구축에 유연성을 제공합니다.

NVIDIA DGX 시스템 및 NetApp AI Pod - 소프트웨어 구성 요소

이 섹션에서는 NVIDIA DGX 시스템이 지원되는 NetApp AI Pod의 소프트웨어 구성요소에 대해 중점적으로 다룹니다.

NVIDIA 소프트웨어

NVIDIA Base 명령

NVIDIA Base Command & #8482; 는 모든 DGX BasePOD를 지원하므로 조직이 최고의 NVIDIA 소프트웨어 혁신을 활용할 수 있습니다. 기업은 엔터프라이즈급 오케스트레이션 및 클러스터 관리, 컴퓨팅 속도를 높이는 라이브러리, 스토리지 및 네트워크 인프라, AI 워크로드에 최적화된 운영 체제(OS)를 포함하는 검증된 플랫폼을 통해 투자의 잠재력을 모두 활용할 수 있습니다.

_nVIDIA BaseCommand 솔루션_이미지::aipod_NV_BaseCommand_new.png []

NGC(NVIDIA GPU Cloud)

NVIDIA NGC™ 는 다양한 수준의 AI 전문 지식을 갖춘 데이터 과학자, 개발자 및 연구자의 요구를 충족하는 소프트웨어를 제공합니다. NGC에서 호스팅되는 소프트웨어는 종합적인 CVE(Common Vulnerability and Exposure), 암호화 및 개인 키 집합을 검사합니다. 테스트를 거쳐 여러 GPU로 확장하고, 대부분의 경우 다중 노드로 확장하여 사용자가 DGX 시스템에 대한 투자를 극대화할 수 있도록 설계되었습니다.

_nVidia GPU Cloud_image::aipod_nv_ngc.png[]

NVIDIA AI 엔터프라이즈

NVIDIA AI Enterprise는 모든 기업에 세대 AI를 제공하여 NVIDIA DGX 플랫폼에서 실행하도록 최적화된 세대 AI 기반

모델에 가장 빠르고 효율적인 런타임을 제공하는 엔드 투 엔드 소프트웨어 플랫폼입니다. 운영 수준의 보안, 안정성 및 관리 효율성을 통해 생성 가능한 AI 솔루션 개발을 간소화합니다. NVIDIA AI Enterprise는 엔터프라이즈 개발자가 사전 훈련된 모델, 최적화된 프레임워크, 마이크로서비스, 가속 라이브러리 및 엔터프라이즈 지원에 액세스할 수 있도록 DGX BasePOD에 포함되어 있습니다.

NetApp 소프트웨어

NetApp ONTAP를 참조하십시오

NetApp의 최신 세대 스토리지 관리 소프트웨어인 ONTAP 9는 기업이 인프라를 현대화하고 클라우드 지원 데이터 센터로 전환할 수 있도록 지원합니다. ONTAP는 업계 최고 수준의 데이터 관리 기능을 활용하여 데이터가 상주하는 위치와 상관없이 단일 톨셋으로 데이터를 관리하고 보호할 수 있습니다. 필요에 따라 에지, 코어, 클라우드 등 어느 위치로도 데이터를 자유롭게 이동할 수 있습니다. ONTAP 9에는 데이터 관리를 단순화하고, 중요 데이터를 더 빨리 처리하고, 보호하며, 하이브리드 클라우드 아키텍처 전체에서 차세대 인프라 기능을 지원하는 다양한 기능이 포함되어 있습니다.

데이터 가속화 및 보호

ONTAP는 탁월한 수준의 성능과 데이터 보호를 제공하며 다음과 같은 방법으로 이러한 기능을 확장합니다.

- 성능 및 짧은 지연 시간: ONTAP는 NFS over RDMA, pNFS(Parallel NFS) 및 NFS 세션 트렁킹을 사용하는 NVIDIA GPUDirect Storage(GDS)를 지원하는 등 가장 짧은 지연 시간으로 가장 높은 처리량을 제공합니다.
- 데이터 보호: ONTAP는 내장 데이터 보호 기능과 모든 플랫폼에서 공통된 관리를 통해 업계에서 가장 강력한 안티-랜섬웨어 보장을 제공합니다.
- NVE(NetApp 볼륨 암호화). ONTAP는 온보드 및 외부 키 관리를 모두 지원하는 기본 볼륨 레벨 암호화를 제공합니다.
- 스토리지 멀티 테넌시 및 다단계 인증. ONTAP를 사용하면 인프라 리소스를 최고 수준의 보안으로 공유할 수 있습니다.

데이터 관리를 단순화하십시오

데이터 관리는 AI 애플리케이션에 적합한 리소스를 사용하고 AI/ML 데이터 세트를 교육할 수 있도록 엔터프라이즈 IT 운영 및 데이터 과학자에게 매우 중요합니다. NetApp 기술에 대한 다음 추가 정보는 이 검증의 범위에 포함되지 않지만, 배포에 따라 달라질 수 있습니다.

ONTAP 데이터 관리 소프트웨어에는 운영을 간소화 및 단순화하고 총 운영 비용을 절감하는 다음과 같은 기능이 있습니다.

- 스냅샷 및 클론을 통해 ML/DL 워크플로에 대한 협업, 병렬 실험 및 향상된 데이터 거버넌스를 지원할 수 있습니다.
- SnapMirror를 사용하면 하이브리드 클라우드 및 다중 사이트 환경에서 데이터를 원활하게 이동할 수 있으며 필요한 시간과 장소에 데이터를 제공할 수 있습니다.
- 인라인 데이터 컴팩션 및 확대된 중복제거: 데이터 컴팩션은 스토리지 블록 내부의 낭비되는 공간을 줄이고, 중복제거는 실제 용량을 상당히 늘려줍니다. 이는 로컬에 저장된 데이터와 클라우드로 계층화된 데이터에 적용됩니다.
- 최소, 최대 및 적응형 서비스 품질(AQoS): 세부적인 서비스 품질(QoS) 제어로 고도의 공유 환경에서 중요 애플리케이션의 성능 수준을 유지할 수 있습니다.
- NetApp FlexGroup을 사용하면 스토리지 클러스터의 모든 노드에 데이터를 분산하여 매우 큰 데이터 세트에 필요한 대용량 및 높은 성능을 제공할 수 있습니다.
- NetApp FabricPool을 참조하십시오. AWS(Amazon Web Services), Azure, NetApp StorageGRID 스토리지

솔루션을 포함한 퍼블릭 클라우드 및 프라이빗 클라우드 스토리지에 콜드 데이터를 자동으로 계층화합니다. FabricPool에 대한 자세한 내용은 [클릭](#)을 참조하십시오 ["TR-4598: FabricPool 모범 사례"](#).

- NetApp FlexCache를 참조하십시오. 파일 배포를 간소화하고 WAN 지연 시간을 줄이며 WAN 대역폭 비용을 낮추는 원격 볼륨 캐싱 기능을 제공합니다. FlexCache를 사용하면 여러 사이트에 분산된 제품 개발을 지원하고, 원격지에서 기업 데이터 세트에 더 빠르게 액세스할 수 있습니다.

미래 지향형 인프라

ONTAP은 다음과 같은 기능을 통해 끊임없이 변화하는 까다로운 비즈니스 요구사항을 충족할 수 있도록 지원합니다.

- 원활한 확장 및 무중단 운영: ONTAP은 기존 컨트롤러 및 스케일아웃 클러스터에 온라인으로 용량을 추가할 수 있도록 지원합니다. 고객은 고비용이 따르는 데이터 마이그레이션이나 운영 중단 없이 NVMe 및 32Gb FC와 같은 최신 기술로 업그레이드할 수 있습니다.
- 클라우드 연결: ONTAP은 클라우드에 가장 많이 연결된 스토리지 관리 소프트웨어로, 모든 퍼블릭 클라우드에서 ONTAP Select(소프트웨어 정의 스토리지) 및 NetApp Cloud Volumes Service(클라우드 네이티브 인스턴스)에 대한 옵션을 제공합니다.
- 새로운 애플리케이션과 통합: ONTAP은 기존 엔터프라이즈 앱을 지원하는 인프라와 동일한 인프라를 사용하여 자율주행 차량, 스마트 시티, Industry 4.0과 같은 차세대 플랫폼 및 애플리케이션을 위한 엔터프라이즈급 데이터 서비스를 제공합니다.

NetApp DataOps 툴킷

NetApp DataOps 툴킷은 고성능 스케일아웃 NetApp 스토리지가 지원하는 개발/교육 작업 공간 및 추론 서버의 관리를 단순화하는 Python 기반 툴입니다. DataOps 툴킷은 독립 실행형 유틸리티로 작동할 수 있으며, NetApp Astra Trident를 활용하여 스토리지 운영을 자동화하는 Kubernetes 환경에서 더 효과적입니다. 주요 기능은 다음과 같습니다.

- 고성능 스케일아웃 NetApp 스토리지를 기반으로 하는 새로운 고용량 JupyterLab 작업 공간을 빠르게 프로비저닝합니다.
- 엔터프라이즈급 NetApp 스토리지를 통해 지원되는 새로운 NVIDIA Triton Inference Server 인스턴스를 빠르게 프로비저닝합니다.
- 실험이나 신속한 반복을 지원하기 위해 고용량 JupyterLab 작업 공간의 거의 즉각적인 클론 복제
- 백업 및/또는 추적 기능/기준선 설정을 위한 대용량 JupyterLab 작업 공간의 거의 즉각적인 스냅샷
- 대용량 고성능 데이터 볼륨의 거의 즉각적인 프로비저닝, 복제, 스냅샷

NetApp Astra Trident

Astra Trident는 Anthos를 비롯한 컨테이너 및 Kubernetes 배포를 위한 완전히 지원되는 오픈 소스 스토리지 오케스트레이터입니다. Trident는 NetApp ONTAP를 비롯한 전체 NetApp 스토리지 포트폴리오와 연동되며 NFS, NVMe/TCP, iSCSI 연결도 지원합니다. Trident는 최종 사용자가 스토리지 관리자의 개입 없이 NetApp 스토리지 시스템에서 스토리지를 프로비저닝 및 관리할 수 있도록 하여 DevOps 워크플로우를 가속합니다.

NVIDIA DGX 시스템을 지원하는 NetApp AI Pod - 솔루션 아키텍처

이 섹션에서는 NVIDIA DGX 시스템이 지원되는 NetApp AI Pod의 아키텍처에 중점을 둡니다.

DGX H100 시스템이 지원되는 NetApp AI Pod

이 참조 아키텍처는 컴퓨팅 노드 간의 400GB/s InfiniBand(IB) 연결을 통해 컴퓨팅 클러스터 인터커넥트 및 스토리지 액세스를 위해 별도의 패브릭을 활용합니다. 아래의 그림은 DGX H100 시스템이 장착된 NetApp AI Pod의 전반적인

솔루션 토폴로지를 보여줍니다.

_NetApp AIPOD 솔루션 토폴로지_이미지::aipod_NV_a900topo.png[]

네트워크 구성

이 구성에서 컴퓨팅 클러스터 패브릭은 고가용성을 위해 함께 연결된 한 쌍의 QM9700 400GB/s IB 스위치를 사용합니다. 각 DGX H100 시스템은 8개의 연결을 사용하여 스위치에 연결되며, 짝수 번호 포트는 하나의 스위치에 연결되고 홀수 번호 포트는 다른 스위치에 연결됩니다.

스토리지 시스템 액세스, 대역 내 관리 및 클라이언트 액세스의 경우 한 쌍의 SN4600 이더넷 스위치가 사용됩니다. 스위치는 스위치 간 링크로 연결되고 여러 VLAN으로 구성되어 다양한 트래픽 유형을 격리합니다. 대규모 구축의 경우 필요에 따라 스파인 스위치 및 리프(leaf)를 위한 추가 스위치 쌍을 추가하여 이더넷 네트워크를 리프-스파인 구성으로 확장할 수 있습니다.

컴퓨팅 상호 연결 및 고속 이더넷 네트워크 외에도 모든 물리적 장치가 대역 외 관리를 위해 하나 이상의 SN2201 이더넷 스위치에 연결됩니다. DGX H100 시스템 연결에 대한 자세한 내용은 ["NVIDIA BasePOD 설명서"](#)를 참조하십시오.

스토리지 액세스를 위한 클라이언트 구성

각 DGX H100 시스템은 관리 및 스토리지 트래픽을 위해 2개의 이중 포트 ConnectX-7 어댑터를 사용하여 프로비저닝됩니다. 이 솔루션의 경우 각 카드의 두 포트가 같은 스위치에 연결됩니다. 그런 다음, 각 카드에서 하나의 포트를 각 스위치에 연결하고 있는 LACP MLAG 결합으로 구성하고, 대역 내 관리, 클라이언트 액세스 및 사용자 레벨 스토리지 액세스를 위한 VLAN이 이 결합에서 호스팅됩니다.

각 카드의 다른 포트는 AFF A900 스토리지 시스템에 대한 연결에 사용되며 워크로드 요구사항에 따라 여러 구성으로 사용할 수 있습니다. NVIDIA Magnum IO GPUDirect Storage를 지원하기 위해 NFS over RDMA를 사용하는 구성의 경우 다른 연결 유형에서는 RDMA가 지원되지 않으므로 포트가 액티브/패시브 결합으로 구성됩니다. RDMA가 필요하지 않은 배포의 경우 LACP 본딩을 사용하여 스토리지 인터페이스를 구성하여 고가용성 및 추가 대역폭을 제공할 수도 있습니다. RDMA 사용 여부에 관계없이 클라이언트는 NFS v4.1 pNFS 및 세션 트렁킹을 사용하여 스토리지 시스템을 마운트하여 클러스터의 모든 스토리지 노드에 대한 병렬 액세스를 지원할 수 있습니다.

스토리지 시스템 구성

각 AFF A900 스토리지 시스템은 각 컨트롤러의 100 GbE 포트 4개를 사용하여 연결됩니다. 각 컨트롤러의 포트 2개는 DGX 시스템에서 워크로드 데이터에 액세스하는 데 사용되며, 각 컨트롤러의 포트 2개는 클러스터 관리 아티팩트 및 사용자 홈 디렉토리에 대한 관리 플레인 서버의 액세스를 지원하기 위해 LACP 인터페이스 그룹으로 구성됩니다. 스토리지 시스템에서 수행하는 데이터 액세스는 모두 NFS를 통해 제공되며, AI 워크로드 액세스 전용 SVM(Storage Virtual Machine) 및 클러스터 관리 전용 SVM은 별도로 제공됩니다.

워크로드 SVM은 물리적 포트마다 2개의 LIF, 총 8개의 논리 인터페이스(LIF)로 구성됩니다. 이렇게 구성하면 각 LIF가 동일한 컨트롤러의 다른 포트에 페일오버되는 방법과 최대 대역폭이 제공되므로, 네트워크 장애 발생 시 두 컨트롤러가 모두 활성 상태를 유지합니다. 이 구성은 GPUDirect Storage 액세스를 설정할 수 있도록 RDMA를 통한 NFS도 지원합니다. 스토리지 용량은 클러스터의 모든 스토리지 컨트롤러를 아우르는 단일 대규모 FlexGroup 볼륨의 형태로 프로비저닝되며, 각 컨트롤러에는 16개의 구성 볼륨이 있습니다. 이 FlexGroup는 SVM의 모든 LIF에서 액세스할 수 있으며, 클라이언트는 pNFS 및 세션 트렁킹과 함께 NFSv4.1을 사용하여 SVM의 모든 LIF에 대한 연결을 설정함으로써 각 스토리지 노드에 대한 데이터를 병렬로 액세스하여 성능을 크게 향상할 수 있습니다. 워크로드 SVM 및 각 데이터 LIF도 RDMA 프로토콜 액세스를 위해 구성됩니다. ONTAP용 RDMA 구성에 대한 자세한 내용은 ["ONTAP 설명서"](#)를 참조하십시오.

관리 SVM에는 단일 LIF만 필요하며, 각 컨트롤러에 구성된 2포트 인터페이스 그룹에 호스팅됩니다. 다른 FlexGroup 볼륨은 관리 SVM에 프로비저닝되어 클러스터 노드 이미지, 시스템 모니터링 내역 데이터, 최종 사용자 홈 디렉토리 같은 클러스터 관리 아티팩트를 저장합니다. 아래 그림은 스토리지 시스템의 논리적 구성을 보여 줍니다.

관리 플레인 서버

이 레퍼런스 아키텍처에는 관리 플레인을 위한 5개의 CPU 기반 서버도 포함되어 있습니다. 이러한 시스템 중 2개가 클러스터 구축 및 관리를 위한 NVIDIA Base Command Manager의 헤드 노드로 사용됩니다. 다른 3개의 시스템은 작업 예약을 위해 Slurm을 활용하는 구축에 Kubernetes 마스터 노드 또는 로그인 노드와 같은 추가 클러스터 서비스를 제공하는 데 사용됩니다. Kubernetes를 활용하는 구축에서는 NetApp Astra Trident CSI 드라이버를 활용하여 AFF A900 스토리지 시스템의 관리 및 AI 워크로드를 위한 영구 스토리지를 통한 자동 프로비저닝 및 데이터 서비스를 제공할 수 있습니다.

각 서버는 IB 스위치와 이더넷 스위치 모두에 물리적으로 연결되어 클러스터 배포 및 관리를 지원하며, 앞서 설명한 대로 클러스터 관리 아티팩트를 저장하기 위해 관리 SVM을 통해 스토리지 시스템에 NFS 마운트로 구성됩니다.

NVIDIA DGX 시스템이 지원되는 NetApp AIPOd - 솔루션 검증 및 사이징 지침

이 섹션에서는 NVIDIA DGX 시스템 기반 NetApp AIPOd에 대한 솔루션 검증 및 사이징 지침에 대해 중점적으로 설명합니다.

솔루션 검증

이 솔루션의 스토리지 구성은 오픈 소스 툴 FIO를 사용하는 일련의 가상 워크로드를 사용하여 검증되었습니다. 이러한 테스트에는 딥 러닝 교육 작업을 수행하는 DGX 시스템에서 생성된 스토리지 워크로드를 시뮬레이션하기 위한 읽기 및 쓰기 I/O 패턴이 포함됩니다. 스토리지 구성은 FIO 워크로드를 동시에 실행하는 2소켓 CPU 서버 클러스터를 사용하여 DGX 시스템 클러스터를 시뮬레이션하여 검증되었습니다. 각 클라이언트는 앞서 설명한 것과 동일한 네트워크 구성으로 구성되었으며 다음 세부 정보가 추가되었습니다.

이 검증에는 다음과 같은 마운트 옵션이 사용되었습니다.

vers = 4.1	여러 스토리지 노드에 대한 병렬 액세스에서 pNFS를 사용합니다
PROTO = RDMA	전송 프로토콜을 기본 TCP 대신 RDMA로 설정합니다
포트 = 20049	RDMA NFS 서비스에 대한 올바른 포트를 지정합니다
최대_연결 = 16	스토리지 포트 대역폭을 집계하기 위해 NFS 세션 트렁킹을 활성화합니다
쓰기 = 열망	버퍼링된 쓰기의 쓰기 성능을 개선합니다
rsize = 262144, wsize = 262144	입출력 전송 크기를 256K로 설정합니다

또한 클라이언트가 NFS max_session_slot 값 1024로 구성되었습니다. 이 솔루션은 NFS over RDMA를 사용하여 테스트되었으므로 스토리지 네트워크 포트는 액티브/패시브 결합으로 구성되었습니다. 이 검증에 사용된 연결 매개 변수는 다음과 같습니다.

모드 = active-backup	본드를 액티브/패시브 모드로 설정합니다
운영 = <interface name>	모든 클라이언트의 기본 인터페이스가 스위치 전체에 분산되었습니다
MII-MONITOR-INTERVAL = 100	100ms의 모니터링 간격을 지정합니다
장애 조치 - Mac - 정책 = 활성화	활성 링크의 MAC 주소가 본드의 MAC 주소임을 지정합니다. 이는 연결된 인터페이스에서 RDMA가 올바르게 작동하는 데 필요합니다.

스토리지 시스템은 각 HA 쌍에 24개의 1.9TB NVMe 디스크 드라이브로 구성된 NS224 디스크 쉘프 2개가 장착된 A900 HA 쌍(컨트롤러 4개)으로 설명한 대로 구성되었습니다. 아키텍처 섹션에서 설명한 것처럼, 모든 컨트롤러의 스토리지 용량은 FlexGroup 볼륨을 통해 결합되었으며 모든 클라이언트의 데이터가 클러스터의 모든 컨트롤러에 분산되었습니다.

스토리지 시스템의 사이징 지침

NetApp은 DGX BasePOD 인증을 성공적으로 완료했으며, 테스트 결과 두 A900 HA 쌍은 8개 DGX H100 시스템 클러스터를 쉽게 지원할 수 있습니다. 스토리지 성능 요구사항이 더 높은 대규모 구축의 경우 단일 클러스터에서 최대 12개의 HA 쌍(24개 노드)까지 AFF 시스템을 NetApp ONTAP 클러스터에 추가할 수 있습니다. 이 솔루션에 설명된 FlexGroup 기술을 사용하여 24노드 클러스터는 단일 네임스페이스에서 40PB 이상의 처리량과 최대 300GBps 처리량을 제공할 수 있습니다. AFF A400, A250 및 C800 같은 다른 NetApp 스토리지 시스템은 낮은 비용으로 소규모 구축을 위한 낮은 성능 및/또는 더 높은 용량 옵션을 제공합니다. ONTAP 9에서 혼합 모델 클러스터가 지원되므로, 고객은 초기 설치 공간을 작게 시작한 후 용량 및 성능 요구사항이 증가함에 따라 클러스터에 규모가 더 큰 스토리지 시스템을 더 추가할 수 있습니다. 아래 표는 각 AFF 모델에서 지원되는 A100 및 H100 GPU의 수를 대략적으로 보여줍니다.

NetApp 스토리지 시스템 사이징 지침

		Throughput ²	Raw capacity (typical / max)	Connectivity	# NVIDIA A100 GPUs supported ³	# NVIDIA H100 GPUs supported ⁴
NetApp® AFF A900	1 HA pair ¹	28GB/s	182TB / 14.7PB	100 GbE	1 - 64	1-32
	12 HA pairs	336GB/s	2.1PB / 176.4PB		768	384
AFF A800	1 HA pair	25GB/s	368TB / 3.6PB	100 GbE	1 - 64	1-32
	12 HA pairs	300GB/s	4.4PB / 43.2PB		768	384
AFF C800	1 HA pair	21GB/s	368TB / 3.6PB	100 GbE	1-48	1-24
	12 HA pairs	252GB/s	4.4PB / 43.2PB		576	288
AFF A400	1 HA pair	11GB/s	182TB / 14.7PB	40/100 GbE	1 - 32	1-16
	12 HA pairs	132GB/s	2.1PB / 176.4PB		384	192
AFF C400	1 HA pair	8GB/s	182TB / 14.7PB	40/100 GbE	1 - 16	1-8
	12 HA pairs	128GB/s	2.1PB / 176.4PB		192	96
AFF A250	1 HA pair	7.4GB/s	91.2TB / 4.4PB	25 GbE	1 - 16	1-8
	4 HA pairs	29.6GB/s	364.8TB / 17.6PB	40/100GbE	64	32
AFF C250	1 HA pair	5 GB/s	91.2TB / 4.4PB	25 GbE	1-8	1-4
	4 HA pairs	20 GB/s	364.8TB / 17.6PB	40/100GbE	32	8

1 – 1 AFF = 1 HA pair = 2 Nodes. 12 HA pairs = 24 nodes
2 – 100% sequential read

3 – Based on workload testing in NVA-1153
4 – Based on BasePOD validation test results

NVIDIA DGX 시스템 및 NetApp AIPOD - 결론 및 추가 정보

이 섹션에서는 NVIDIA DGX 시스템 기반 NetApp AIPOD에 대한 추가 정보의 참조 자료를 제공합니다.

결론

차세대 딥 러닝 플랫폼인 DGX BasePOD 아키텍처는 우수한 스토리지 및 데이터 관리 기능이 필요합니다. DGX BasePOD와 NetApp AFF 시스템을 결합할 경우, NetApp AIPOD와 DGX 시스템 아키텍처를 사용하면 24노드 AFF

A900 클러스터에서 최대 48개 DGX H100 시스템까지 거의 모든 규모로 구현할 수 있습니다. NetApp ONTAP의 뛰어난 클라우드 통합 및 소프트웨어 정의 기능과 결합하여 AFF은 에지, 코어 및 클라우드를 아우르는 다양한 데이터 파이프라인을 지원하여 성공적인 DL 프로젝트를 지원합니다.

추가 정보

본 문서에 설명된 정보에 대한 자세한 내용은 다음 문서 및/또는 웹 사이트를 참조하십시오.

- NetApp ONTAP 데이터 관리 소프트웨어 - ONTAP 정보 라이브러리
["https://docs.netapp.com/us-en/ontap-family/"](https://docs.netapp.com/us-en/ontap-family/)
- NetApp AFF A900 스토리지 시스템 -
["https://www.netapp.com/data-storage/aff-a-series/aff-a900/"](https://www.netapp.com/data-storage/aff-a-series/aff-a900/)
- NetApp ONTAP RDMA 정보 -
["https://docs.netapp.com/us-en/ontap/nfs-rdma/index.html"](https://docs.netapp.com/us-en/ontap/nfs-rdma/index.html)
- NetApp DataOps 툴킷
["https://github.com/NetApp/netapp-dataops-toolkit"](https://github.com/NetApp/netapp-dataops-toolkit)
- NetApp Astra Trident
["개요"](#)
- NetApp GPUDirect 스토리지 블로그 -
["https://www.netapp.com/blog/ontap-reaches-171-gpudirect-storage/"](https://www.netapp.com/blog/ontap-reaches-171-gpudirect-storage/)
- NVIDIA DGX 베이스POD
["https://www.nvidia.com/en-us/data-center/dgx-basepod/"](https://www.nvidia.com/en-us/data-center/dgx-basepod/)
- NVIDIA DGX H100 시스템
["https://www.nvidia.com/en-us/data-center/dgx-h100/"](https://www.nvidia.com/en-us/data-center/dgx-h100/)
- NVIDIA 네트워킹
["https://www.nvidia.com/en-us/networking/"](https://www.nvidia.com/en-us/networking/)
- NVIDIA Magnum IO GPUDirect 스토리지
["https://docs.nvidia.com/gpudirect-storage"](https://docs.nvidia.com/gpudirect-storage)
- NVIDIA Base 명령
["https://www.nvidia.com/en-us/data-center/base-command/"](https://www.nvidia.com/en-us/data-center/base-command/)
- NVIDIA Base Command Manager

["https://www.nvidia.com/en-us/data-center/base-command/manager"](https://www.nvidia.com/en-us/data-center/base-command/manager)

- NVIDIA AI 엔터프라이즈

["https://www.nvidia.com/en-us/data-center/products/ai-enterprise/"](https://www.nvidia.com/en-us/data-center/products/ai-enterprise/)

감사의 말

이 문서는 NetApp 솔루션 및 ONTAP 엔지니어링 팀의 작업이며, David Arnette, Olga Kornievskaia, Dustin Fischer, Srikanth Kaligotla, Mohit Kumar 및 Rajeew Badrinath입니다. 저자는 지속적인 지원에 대해 NVIDIA 및 NVIDIA DGX BasePOD 엔지니어링 팀에 감사의 말을 전합니다.

NVA-1151-design:NVIDIA DGX A100 시스템 설계 가이드를 지원하는 NetApp ONTAP AI

David Arnette 및 Sung-Han Lin, NetApp

NVA-1151-design은 NetApp AFF A800 스토리지 시스템, NVIDIA DGX A100 시스템 및 NVIDIA Mellanox 네트워크 스위치를 사용하는 머신 러닝 및 인공 지능 워크로드를 위한 NetApp 검증 아키텍처를 설명합니다. 또한 구현된 아키텍처의 벤치마크 테스트 결과도 포함되어 있습니다.

["NVA-1151-design:NVIDIA DGX A100 시스템 설계 가이드를 지원하는 NetApp ONTAP AI"](#)

NVA-1151 - 구축:NVIDIA DGX A100 시스템과 NetApp ONTAP AI

David Arnette, NetApp

NVA-1151-deploy에는 NetApp AFF A800 스토리지 시스템, NVIDIA DGX A100 시스템 및 NVIDIA Mellanox 네트워크 스위치를 사용하는 머신 러닝(ML) 및 인공 지능(AI) 워크로드를 위한 NVA(NetApp Verified Architecture)에 대한 스토리지 시스템 구축 지침이 포함되어 있습니다. 또한 배포가 완료된 후 검증 벤치마크 테스트를 실행하기 위한 지침도 포함되어 있습니다.

["NVA-1151 - 구축:NVIDIA DGX A100 시스템과 NetApp ONTAP AI"](#)

NVA-1153-design:NVIDIA DGX A100 시스템 및 Mellanox Spectrum 이더넷 스위치가 있는 NetApp ONTAP AI

David Arnette 및 Sung-Han Lin, NetApp

NVA-1153-design은 NetApp AFF A800 스토리지 시스템, NVIDIA DGX A100 시스템 및 NVIDIA Mellanox Spectrum SN3700V 200GB 이더넷 스위치를 사용하는 머신 러닝(ML) 및 인공 지능(AI) 워크로드를 위한 NetApp 검증 아키텍처를 설명합니다. 이 설계에서는 컴퓨팅 클러스터 인터커넥트 패브릭을 위한 RoCE(RDMA over Converged Ethernet)를 사용하여

고객에게 고성능 워크로드를 위한 완벽한 이더넷 기반 아키텍처를 제공합니다. 이 문서에는 구현된 아키텍처의 벤치마크 테스트 결과도 포함되어 있습니다.

["NVA-1153-design:NVIDIA DGX A100 시스템 및 Mellanox Spectrum 이더넷 스위치가 있는 NetApp ONTAP AI"](#)

NVA-1153 - 구축: NVIDIA DGX A100 시스템 및 Mellanox Spectrum 이더넷 스위치가 포함된 NetApp ONTAP AI

David Arnette, NetApp

NVA-1153-deploy에는 NetApp AFF A800 스토리지 시스템, NVIDIA DGX A100 시스템 및 NVIDIA Mellanox Spectrum SN3700V 200GB 이더넷 스위치를 사용하는 머신 러닝(ML) 및 인공지능(AI) 워크로드를 위한 NetApp 검증 아키텍처에 대한 스토리지 시스템 구축 지침이 포함되어 있습니다. 또한 배포가 완료된 후 검증 벤치마크 테스트를 실행하기 위한 지침도 포함되어 있습니다.

["NVA-1153 - 구축: NVIDIA DGX A100 시스템 및 Mellanox Spectrum 이더넷 스위치가 포함된 NetApp ONTAP AI"](#)

저작권 정보

Copyright © 2024 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄된 본 문서의 어떠한 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 수단(복사, 녹음, 녹화 또는 전자 검색 시스템에 저장하는 것을 비롯한 그래픽, 전자적 또는 기계적 방법)으로도 복제될 수 없습니다.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이선스와 고지사항이 적용됩니다.

본 소프트웨어는 NetApp에 의해 '있는 그대로' 제공되며 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 명시적 또는 묵시적 보증을 포함하여(이에 제한되지 않음) 어떠한 보증도 하지 않습니다. NetApp은 대체품 또는 대체 서비스의 조달, 사용 불능, 데이터 손실, 이익 손실, 영업 중단을 포함하여(이에 국한되지 않음), 이 소프트웨어의 사용으로 인해 발생하는 모든 직접 및 간접 손해, 우발적 손해, 특별 손해, 징벌적 손해, 결과적 손해의 발생에 대하여 그 발생 이유, 책임론, 계약 여부, 엄격한 책임, 불법 행위(과실 또는 그렇지 않은 경우)와 관계없이 어떠한 책임도 지지 않으며, 이와 같은 손실의 발생 가능성이 통지되었다 하더라도 마찬가지입니다.

NetApp은 본 문서에 설명된 제품을 언제든지 예고 없이 변경할 권리를 보유합니다. NetApp은 NetApp의 명시적인 서면 동의를 받은 경우를 제외하고 본 문서에 설명된 제품을 사용하여 발생하는 어떠한 문제에도 책임을 지지 않습니다. 본 제품의 사용 또는 구매의 경우 NetApp에서는 어떠한 특허권, 상표권 또는 기타 지적 재산권이 적용되는 라이선스도 제공하지 않습니다.

본 설명서에 설명된 제품은 하나 이상의 미국 특허, 해외 특허 또는 출원 중인 특허로 보호됩니다.

제한적 권리 표시: 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개에는 DFARS 252.227-7013(2014년 2월) 및 FAR 52.227-19(2007년 12월)의 기술 데이터-비상업적 품목에 대한 권리(Rights in Technical Data -Noncommercial Items) 조항의 하위 조항 (b)(3)에 설명된 제한사항이 적용됩니다.

여기에 포함된 데이터는 상업용 제품 및/또는 상업용 서비스(FAR 2.101에 정의)에 해당하며 NetApp, Inc.의 독점 자산입니다. 본 계약에 따라 제공되는 모든 NetApp 기술 데이터 및 컴퓨터 소프트웨어는 본질적으로 상업용이며 개인 비용만으로 개발되었습니다. 미국 정부는 데이터가 제공된 미국 계약과 관련하여 해당 계약을 지원하는 데에만 데이터에 대한 전 세계적으로 비독점적이고 양도할 수 없으며 재사용이 불가능하며 취소 불가능한 라이선스를 제한적으로 가집니다. 여기에 제공된 경우를 제외하고 NetApp, Inc.의 사전 서면 승인 없이는 이 데이터를 사용, 공개, 재생산, 수정, 수행 또는 표시할 수 없습니다. 미국 국방부에 대한 정부 라이선스는 DFARS 조항 252.227-7015(b)(2014년 2월)에 명시된 권한으로 제한됩니다.

상표 정보

NETAPP, NETAPP 로고 및 <http://www.netapp.com/TM>에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.