

如何準備您的雲端環境以支持 AI 應用 (AI) 和 AI 就绪基础设施 (AIRI™) 的部署。



在部署 AI 应用之前，您需要确保您的基础设施能够支持 AI 应用的需求。这包括确保您的基础设施具有足够的计算能力、内存和存储容量。此外，您还需要确保您的基础设施具有足够的网络带宽和连接性。AIRI 就绪基础设施可以帮助您轻松部署 AI 应用，并确保您的基础设施能够满足 AI 应用的需求。

在部署 AI 应用之前，您需要确保您的基础设施能够支持 AI 应用的需求。这包括确保您的基础设施具有足够的计算能力、内存和存储容量。此外，您还需要确保您的基础设施具有足够的网络带宽和连接性。AIRI 就绪基础设施可以帮助您轻松部署 AI 应用，并确保您的基础设施能够满足 AI 应用的需求。

如何准备您的云端环境以支持 AI 应用和 AI 就绪基础设施的部署？


在部署 AI 应用之前，您需要确保您的基础设施能够支持 AI 应用的需求。这包括确保您的基础设施具有足够的计算能力、内存和存储容量。此外，您还需要确保您的基础设施具有足够的网络带宽和连接性。AIRI 就绪基础设施可以帮助您轻松部署 AI 应用，并确保您的基础设施能够满足 AI 应用的需求。

RELEARN EVERYTHING

ENTERPRISE'S AI DILEMMA

	SOFTWARE 1.0- TRADITIONAL	SOFTWARE 2.0- AI
SKILLSET	Software Developer	Data Scientist
SOFTWARE	Explicit Code	Neural Net
TOOLS	Compilers, IDE	Frameworks
PROCESSOR	CPU	GPU
NETWORK	Ethernet	InfiniBand, Ethernet RDMA
STORAGE	Disk	Flash
ARCHITECTURAL FOUNDATION	Serial	Parallel


이제, 기업들이 AI를 도입할 때, 단순히 AI 소프트웨어(AIRI™)만 도입하는 것이 아니라, NVIDIA의 AI-Ready 인프라를 도입해야 합니다. 'AI-Ready'란 인프라가 AI 워크로드를 실행하는 데 필요한 모든 하드웨어와 소프트웨어를 갖추고 있는 것을 의미합니다. AI를 위한 인프라를 구축하는 것은 이제 더 이상 선택 사항이 아닙니다.



THE INDUSTRY'S FIRST COMPLETE AI-READY INFRASTRUCTURE

HARDWARE
NVIDIA® DGX-1™ | 4x DGX-1 Systems | 4 PFLOPS of DL Performance
PURE FLASHBLADE™ | 15x 17TB Blades | 1.5M IOPS
ARISTA | 2x 100Gb Ethernet Switches with RDMA

SOFTWARE
NVIDIA GPU CLOUD DEEP LEARNING STACK | NVIDIA Optimized Frameworks
AIRI SCALING TOOLKIT | Multi-node Training Made Simple



NVIDIA의 AI-Ready 인프라는 AI 워크로드를 실행하는 데 필요한 모든 하드웨어와 소프트웨어를 갖추고 있습니다. 이 인프라는 AI를 위한 인프라를 구축하는 데 필요한 모든 하드웨어와 소프트웨어를 갖추고 있습니다. 이 인프라는 AI를 위한 인프라를 구축하는 데 필요한 모든 하드웨어와 소프트웨어를 갖추고 있습니다. 이 인프라는 AI를 위한 인프라를 구축하는 데 필요한 모든 하드웨어와 소프트웨어를 갖추고 있습니다.

이 인프라는 AI를 위한 인프라를 구축하는 데 필요한 모든 하드웨어와 소프트웨어를 갖추고 있습니다. 이 인프라는 AI를 위한 인프라를 구축하는 데 필요한 모든 하드웨어와 소프트웨어를 갖추고 있습니다. 이 인프라는 AI를 위한 인프라를 구축하는 데 필요한 모든 하드웨어와 소프트웨어를 갖추고 있습니다. 이 인프라는 AI를 위한 인프라를 구축하는 데 필요한 모든 하드웨어와 소프트웨어를 갖추고 있습니다.

이러한 AI 애플리케이션을 개발하고 배포하는 데는 막대한 데이터가 필요하며, 이러한 데이터를 저장하고 처리하는 데는 상당한 비용이 듭니다.

이러한 AI 애플리케이션을 개발하고 배포하는 데는 막대한 데이터가 필요하며, 이러한 데이터를 저장하고 처리하는 데는 상당한 비용이 듭니다. AI 애플리케이션을 개발하고 배포하는 데는 막대한 데이터가 필요하며, 이러한 데이터를 저장하고 처리하는 데는 상당한 비용이 듭니다. AI 애플리케이션을 개발하고 배포하는 데는 막대한 데이터가 필요하며, 이러한 데이터를 저장하고 처리하는 데는 상당한 비용이 듭니다.



PAIGE

“Data is the fuel driving the AI revolution. With access to one of the world’s largest tumor pathology archives, we needed the most advanced deep learning infrastructure to quickly turn massive amounts of data to clinically-validated AI applications.”

The powerful combination of DGX-1 and FlashBlade accelerates our mission to catalyze the medical industry with AI. AIRI is architected with the same core technologies powering our AI infrastructure, and we’re thrilled to see what’s possible for other enterprises when they jumpstart their AI initiatives with AIRI.”

*Dr. Thomas Fuchs
Founder, Chief Science Officer
Twitter @ThomasFuchsAI*

이러한 AI 애플리케이션을 개발하고 배포하는 데는 막대한 데이터가 필요하며, 이러한 데이터를 저장하고 처리하는 데는 상당한 비용이 듭니다. AI 애플리케이션을 개발하고 배포하는 데는 막대한 데이터가 필요하며, 이러한 데이터를 저장하고 처리하는 데는 상당한 비용이 듭니다.

이러한 AI 애플리케이션을 개발하고 배포하는 데는 막대한 데이터가 필요하며, 이러한 데이터를 저장하고 처리하는 데는 상당한 비용이 듭니다.

이러한 AI 애플리케이션을 개발하고 배포하는 데는 막대한 데이터가 필요하며, 이러한 데이터를 저장하고 처리하는 데는 상당한 비용이 듭니다. AI 애플리케이션을 개발하고 배포하는 데는 막대한 데이터가 필요하며, 이러한 데이터를 저장하고 처리하는 데는 상당한 비용이 듭니다.

이러한 AI 애플리케이션을 개발하고 배포하는 데는 막대한 데이터가 필요하며, 이러한 데이터를 저장하고 처리하는 데는 상당한 비용이 듭니다. AI 애플리케이션을 개발하고 배포하는 데는 막대한 데이터가 필요하며, 이러한 데이터를 저장하고 처리하는 데는 상당한 비용이 듭니다. <https://www.purestorage.com/kr/products/flashblade/ai-infrastructure.html>