

Precision 워크스테이션의 강력한 Generative AI 성능 활용



Generative AI가 부상하면서 어떤 규모의 기업이든 효율성 향상을 통해 새로운 기회를 창출할 수 있는 기회의 문이 열렸습니다.

실제 GenAI 사용률은 이미 90%에 육박하고 있으며, 그 잠재력에 대한 기대가 엄청납니다.*

핵심 생산성 및 콘텐츠 제작 응용 분야에서 가장 많이 사용되고 있지만, 일부 산업에서는 소프트웨어 코딩과 같은 다른 응용 분야도 거대한 잠재력을 지니고 있습니다.*

조직은 하이브리드 GenAI 아키텍처에 개방적이지만, 맞춤형 데이터를 활용해야 합니다.*

*출처: Technalysis 설문조사 보고서: A New Beginning: Generative AI in the Enterprise, 2023년 5월

GenAI 솔루션을 위한 워크스테이션을 언제 고려해야 할까요?

GenAI 워크로드를 위해 서버와 워크스테이션 중 어떤 것을 선택할지는 특정 응용 분야, 필요한 성능, 예산 및 환경 등 다양한 요인과 AI 여정 중 어느 단계에 있는지에 따라 달라집니다.

경우에 따라서는 대규모 언어 모델을 위해 두 가지 모두 필요할 수도 있습니다.

Precision DSW(Data Science Workstation)...



이제 최대 **4개의 NVIDIA RTX 6000 ADA 세대 GPU**가 단일 워크스테이션에 탑재되어 이전 세대보다 **최대 80% 더 빠름***



샌드박스 환경을 구축하는 동시에 **안전한 로컬 제어 기능**을 제공하면서 기업이 AI 개발 및 배포 비용의 균형을 맞추도록 도움



데이터 센터로 확장하기 전에 **프로젝트를 데스크 환경에 오프로드**하여 데이터 전략의 균형을 맞춤



데이터 센터에서 미션 크리티컬 업무만을 집중적으로 처리할 **서버 확보**

자세한 내용을 보려면 [여기](#)를 클릭하거나 해당 Dell 담당자에게 문의해 주세요.