

利用 Precision 工作站充分释放生成式 AI 的潜力



如今，生成式 AI 风靡一时，为各种规模的企业提高效率，助其发掘崭新机遇。

GenAI 的实际使用率已经接近 90%，并且其潜能巨大，令人充满期待。*

目前 GenAI 应用较广的两大领域分别是核心生产力和内容创作，但同时，软件编码等其他应用在某些行业也具有巨大潜力。*

组织对混合 GenAI 体系结构持开放态度，但利用定制化数据的需求也至关重要。*

* 来源：Technalysis 调查报告：《A New Beginning: Generative AI in the Enterprise》，2023 年 5 月

何时应考虑为 GenAI 解决方案采用工作站？

当您针对 GenAI 工作负载在服务器和工作站之间进行选择时，除了您在 AI 旅程中所处的阶段，还需要考虑多种因素，其中包括具体的应用、性能要求、预算和环境。

在某些情况下，大型语言模型可能需要同时使用服务器和工作站。

Precision 数据科学工作站...



目前，一台工作站最多可配备**四个 NVIDIA RTX 6000 ADA Generation GPU**，其速度比上一代**提升多达 80%***



帮助企业平衡 AI 开发和部署成本，创建沙盒环境，同时提供**安全的本地控制**



在向数据中心进行扩展之前，可**将项目分载到桌面端**，以此平衡数据策略



释放服务器资源，专注于数据中心的关键任务

有关详细信息，请单击[此处](#)或联系您的戴尔代表。