

序号	问题	回答
1	同城灾备是不是也可以采用异地灾备呢?	同城灾备的应用保障要求是高于异地灾备的场景的。 异地灾备的场景对 RPO/RTO 的要求低于同城灾备的场景。
2	nvidia 是否考虑 cpu 开发	GPU 是 NVIDIA 的专长, CPU 的研发还是 Intel 强。
3	请问: DGX 的工作站与同行业的工作站相比较, 有哪些绝对突出的优势呢?	专业的 GPU 工作站, 性能好, 技术支持周到。水冷设计, 噪音小, 适合于办公室环境使用。
4	IB 交换机使用什么型号合适?	建议采用 mellanox 交换机, 根据实际需求选择合适的端口支持的型号, 根据 ONTAP AI 架构推荐, 可以使用 Cisco Nexus 3232C 100GbE switches
5	目前联想采取 nvidia 专业显卡的笔记本, 有工作站么?	ThinkStation P520/P520c 以及 P52s, 前两台为台式机, 后一台为笔记本
6	DGX-2 价格一定很喜人吧?	具体价格问题可以拨打联想凌拓热线电话: 400-116-0099, 进行咨询。另外最新的 DGX 产品今天发布, 性价比更高, 欢迎咨询。如果您有产品预定的需求, 也欢迎直接登录官网进行预定: <a href="https://lenovonetapp.com/industry/ai-deep-learning/dgx/order-now.html?code=JVWHP">https://lenovonetapp.com/industry/ai-deep-learning/dgx/order-now.html?code=JVWHP</a>
7	请问: DGX 算是在一种方案还是算是一种策略? 侧重硬件还是侧重软件呢?	DGX 是 nvidia 推出的针对 GPU 模块为基础的软硬件系统平台。包括硬件部分: 工作站/服务器, 软件部分: Nvidia NGC
8	DGX 是否可以根据需要更改配置?	在 DGX-1 和 DGX-2 暂时不能更改配置, 为固定配置
9	DGX 支持哪些集中告警平台?	带外支持 SNMP/SMTP。带外支持与 redfish 等管理工具对接
10	除了联想凌拓的 ONTAP AI 认证架构是否还有其他厂商有?	NVIDIA: NVIDIA 也有认证其它存储平台的架构。比如 EMC/IBM/DDN/PureStorage
11	请问: 有没有 DGX 应用在大专院校的应用案例可以分享?	深职院, 天津中德, DGX 在教育行业有很多案例可以分享, 详细信息可以拨打联想凌拓咨询电话 400 116 0099
12	GPU 集群如何 sizing?	要基于上层的 AI 应用来评估底层的支持能力要求。
13	AI 技术对于大数据、5G 技术, 是否是相互促进, 共同发展的呢? 谢谢答复!	AI 是对数据进行分析, 学习的过程, 目标是针对具体的行为, 通过数据模型能让计算机达到或者超越人的能力的技术。 5G 实现了 AI 和 IOT 之间的高速互联
14	深度学习对于教育行业都能有哪些促进作用呢? 对于教育行业的发展, 未来又会有哪些帮助呢?	学习数据不同, 所对应的需求方向不同。 我想如何能解决好挑选最合适的学科知识给到学生, 并且也能客观地了解学生的学习状态是个比较有意思的课题。
15	购买 DGX-1 是否必须购买存储?	非必须。DGX 默认硬盘做了 RAID0 为数据盘, mount 在/raid 路径, 建议作为 NFS cache 使用, 目的为提升数据的读写速度。如果没有外置存储或外置存储不可用, 数据可放置于/raid 缓存盘。数据存储丢失风险, 重要数据请做好备份。
16	教育行业都能有哪些促进作用呢?	首先的推动 AI 应用人才的培养。也可以提供科研环境支持给到

		大学生创业所需。也可以产学研联动发展。
17	请问: 对于 DGX 的相关配置, 是否支持移动设备的远程配置和调配?	可以
18	DGX 集群服务器之间的交换机是什么类型的?	支持 IB 交换机和以太网交换机
19	针对基础教育 AI 应用场景有哪些	用于渲染服务, 实验训练环境, AI 深度学习培训等应用场景为多。
20	NVLINK 与 PCI-E 的区别是什么	带宽不同。PCIe3:32GB/s ,NVLINK:300GB/s。
21	对于院校的视频监控是否适用呢?	对监控视频中的人员定位, 识别等需求可以使用。
22	DGX 新品有什么其他变化	今天晚上就知道了。
23	视频或者数据的传输是否可以做到 0 延迟?	我理解是在前端, 对视频或者数据的推理是否有延迟? 一定会有, 但很低。