

序号	提问	回答
1	我们接触较多在 fat tree 拓扑，你们在数据中心对拓扑有什么要求？	软件定义存储可以比较灵活地配置网络，具体如何配置，需要根据具体情况具体分析。
2	资源怎么做平衡的？	对于分布式存储来说，我们有切片技术和对应的算法。系统会在落盘的计算方面做平衡。
3	支持哪些协议？	目前是 NFS 和 CIFS。
4	是否有些开发和维护文档？	产品资料，可以联系我们。
5	问下你们用的 cep2 吗？	MagnaScale 是我们全自研存储系统。
6	NAS 有哪些软件产品？	我们目前提供的是软硬件一体化产品。如果客户需要软件产品。我们可以与客户共同讨论，确定具体解决方案。
7	ThinkSystem 高性能分布式存储系统和 MagnaScale 分布式存储系统有什么区别和联系？定位有什么不同？	ThinkSystem 高性能分布式存储系统是指软硬件一体的 DXN2000/3000/8000 系列。MagnaScale 分布式存储系统是全新自研的存储软件系统。
8	只支持全闪存吗？支持混合架构吗？	可以根据客户实际需求灵活配置。DXN8000 是全 NVMe 架构，全 NVMe SSD。并配置了 Intel 傲腾卡。保证多层次数据加速。
9	MagnaScale 存储管理系统安全保障提供了三个副本，会不会存在资源的过度占用？	MagnaScale 除了支持多副本的模式，还支持 EC 的模式。如果想获得更高的容量比，可以采用 EC 的模式。
10	此系统的性价比高怎么看？	我们在产品定价时，充分考虑了客户在大容量场景所考虑的成本问题。在优异的技术基础上，我们制定了更有利于客户在大规模数据存储场景的价格体系。帮助客户使用更高的性价比使用 DXN 存储系统。
11	MagnaScale 的可靠性是多少？	MagnaScale 的可靠性，我们在本次研讨会中安排了具体试验。相关的第三方测试，我们正逐步展开。按目前的设计及测试，我们提供企业级的高可靠，高可用。
12	MagnaScale 分布式存储系统是不是就是一款分布式 NAS？	MagnaScale 做为我们重兵投入的全自研产品。未来会根据客户需求，承载更多任务。目前是第一个版本。先从分布式 NAS 开始，先支持 NFS, CIFS, 未来，我们会推出更多的负载支持。
13	联想凌拓的解决方案国产化情况如何？	联想凌拓在北京、上海、天津等地均有研发中心，并获得了全球 CMMI 5 级认证，也是最高级别的认证。标志着联想凌拓已成为中国智能数据管理和智能基础架构领域屈指可数的 CMMI 5 级企业。  基于我们全自研的 DXN 分布式存储系统，我们将有相关的基于国产平台的产品及方案提供给客户。请大家持续关注我们。多谢。
14	与传统 NAS 相比，MagnaScale 分布式存储系统的主要优势是什么？	基于我们全自研的 DXN 分布式存储系统，我们将有相关的基于国产平台的产品及方案提供给客户。请大家持续关注我们。多谢。  MagnaScale 是分布式架构存储系统。聚焦在大规模存储领域。传统存储在 PB 及 EB 这个级别就会面对成本，扩展能力等方面的挑战。分布式存储系统就是为了满足这方面的数据管理需求。

