

序号	提问内容	答案
1	联想凌拓容器平台存储自动化编排Trident 功能主要包括哪些	按照类型自动分配持久卷（不同的介质、压缩、IOPS、Storage Pool） 支持卷设置限额，回收 Volume Snapshot&Clone Volume Import Volume Resize
2	容器备份和别的备份（包括无盘站备份）有什么区别呢？	由于容器技术相对更新，需要考虑容器持久卷和应用状态和配置信息来保障容器应用的备份一致性。相较于传统环境的备份，备份方案还欠成熟，这个也是很多企业还没有大规模把生产环境上容器的一个挑战。
3	什么叫做云原生（请详细的讲讲）？	采用开源堆栈（K8S+Docker）应用进行容器化 基于容器化架构提高灵活性，借助敏捷开发支持CI/CD和DevOps 利用云平台设施实现弹性伸缩、动态调度、优化资源利用率
4	能够实现应用程序和数据的迁移吗？	能，Astra能够迁移容器应用的配置和状态以及其持久卷的信息
5	对于混合云，Astra是不是也都可以进行综合化管理应用呢？	是，Astra 可以管理在私有云、公有云以及混合云的容器应用
6	Astra 和 Project Astra的区别是什么呢?谢谢	Astra 是目前的正式名称，Project Astra 是刚发布时的名称
7	快照的意义是什么？	快照能对数据进行逻辑备份，意义是比传统备份方式更快速、空间节省， 每个快照又是一份全备份，恢复数据也更快捷。
8	Astra 是否支持容器应用从一个K8S 集群迁移到另一个K8S 集群？	是，支持容器应用从一个K8S 集群迁移到另一个K8S 集群,也支持容器应用从K8S 集群的一个Namespace迁移到另一个Namespace
9	Astra是否可以针对多云环境的有针对性的应用呢？	支持混合云和多云环境的各种容器应用
10	灾备和迁移有什么不同呢？	灾备是持续性的数据保护和应用容灾，迁移是一次性或临时的数据迁移或应用迁移

11	容器这个技术能不能在普及一下?	这个问题比较大, 可以在百度上搜索相关资料学习
12	容器和超融合的关系是什么?	这是两个范畴的概念, 这个问题比较大, 可以在百度上搜索相关资料学习
13	如果备份的数据出现问题或损坏, 那如何恢复备份数据的备份呢?	Astra可以备份容器应用状态和数据, 出现问题可以通过Astra恢复容器应用状态和数据
14	请问数据的安全性如何保证, 是通过密码加密还是生物识别?	Astra备份调用存储后端快照进行, 数据安全有企业级的存储来保证
15	担心数据冗余可使用去重技术?	Astra对容器应用数据的备份采用存储快照进行, 因为都是指针操作本身就很节省空间, 还可以开启存储上的去重和压缩技术进一步节约存储空间
16	Astra 不仅支持支持容器平台持久卷(PV) 备份, 也支持数据库类应用一致性备份, 是否正确?	正确。