

序号	问题	回答
1	Cloud Volumes ONTAP如何构建多云之间的数据备份与容灾方案？	Cloud Volumes ONTAP除了已经在AWS上落地以外，在中国也已经在AZURE中国上落地，在全球范围内，还支持更多的CSP。在不同的云端部署Cloud Volumes ONTAP服务实例，然后通过ONTAP原生的数据复制技术——SnapMirror，就可以构建高效的多云之间的数据备份与容灾方案。
2	数据库支持哪些，常见的sql和oracle都支持么	Cloud Volumes ONTAP是一个全功能的ONTAP，可以提供NFS、CIFS和SCSI存储协议，因此对于各种数据库都是支持的。
3	Cloud Volumes ONTAP与Lenovo NetApp的DataFabric战略有什么关系？在整个DataFabric环境出处于什么位置？	Cloud Volumes ONTAP是云端存储服务实例，是云端的数据承载点。而DataFabric由云端数据承载点和数据流动链路两大要素作为主体，因此，Cloud Volumes ONTAP在DataFabric环境中处于重要地位，是实现DataFabric战略中不可或缺的关键要素。
4	云端能解决那些用户问题，提升那些工作环节	<p>易于使用 AWS 是专为使应用程序提供商、ISV 和供应商能够快速安全地托管应用程序而设计的，无论是现有应用程序，或是新的 SaaS 应用程序。您可以使用 AWS 管理控制台或记录详细的 Web 服务 API 来访问 AWS 的应用程序托管平台。</p> <p>灵活 AWS 让您能够选择操作系统、编程语言、Web 应用程序平台、数据库和其他您需要的服务。使用 AWS，您得到的虚拟化环境允许您装载应用程序需要的软件和服务。这使迁移现有应用程序的过程变得更轻松，同时保留了构建新解决方案的选择。</p> <p>经济实惠 您只为您使用的计算能力、存储和其他资源支付费用，无需长期合同或预先承诺。要了解更多信息，请参见 AWS 成本中心。</p> <p>运行可靠 使用 AWS，您可以利用可扩展且安全可靠的全球计算基础设施，AWS 在过去数十年中，成功支撑了价值数十亿美元的 Amazon.com 在线业务。</p> <p>可扩展和高性能 使用 AWS 工具、Auto Scaling 和 Elastic Load Balancing，您的应用程序可以根据需要扩展。有了 Amazon 的大规模基础设施的支持，您可以在需要时随时访问计算和存储资源。</p> <p>安全。 AWS 利用端对端方式来保护和强化我们的基础设施，包括物理、运营和软件措施。要了解更多信息，请参见 AWS 安全中心。</p>
5	Cloud Volumes ONTAP目前在中国除了在AWS上落地，是否也在其他的公有云上落地了？	目前在中国，Cloud Volumes ONTAP除了在AWS China落地以外，在AZURE China也已经落地。
6	这个可以部署在现有的vpc上么，需要停机部署么	可以部署的在现有的VPC里面，Cloud Volumes ONTAP的部署，不影响任何既有云端资源的运行。
7	从本地备份到云端，对链路有要求吗？备份链路必须专线吗？能否做到多条运营商线路的冗余复用？	备份本身并没有对于链路提出特殊要求，只要IP可达就可以工作。链路选择更多情况是客户业务和需求决定的。比如基于VPN可以实现快速开通，成本相对低，但是网络稳定性不如专线，可能出现抖动。专线是独占的资源，稳定性和带宽可以得到保障。但是开通时间和成本会相对高。基于使用ONTAP备份的数据多为客户的核心数据，核心业务。预计多数情况下会主要考虑专线接入。多条运营商线路冗余复用可以考虑SDWAN方案。
8	为什么Lenovo NetApp着力构建混合云解决方案？	根据Lenovo NetApp对当前用户的IT资源采用模式的分析，混合云在当前以及未来相当长的一段时间内仍然是企业级用户的首选资源组合方案，因此，构建一个优秀的混合云数据存储和数据管理解决方案，对用户将起到非常大的帮助作用。因此Lenovo NetApp着力构建混合云解决方案。
9	Cloud Volumes ONTAP除了提供云端的NAS存储外，是否也可以在云端提供块存储服务？	Cloud Volumes ONTAP是一个全功能的ONTAP，除了可以提供云端NAS存储服务以外，还可以提供基于ISCSI协议的云端块存储服务。