

序号	问题	回答
1	希望了解到最新的技术，社会调研方面的	我们定期进行最新技术和产品的分享，请大家关注联想凌拓官微和官方网站，以及持续举办的各类在线研讨会。您也可以登录官网在线研讨会集锦页面查看往期精彩内容回顾： https://lenovonetapp.com/webinars/list.html
2	是将既定目标任务进行数字化分解细化再统计合成然后再应用推出成果吗？	对于联想凌拓帮助客户解决的数字化转型主要包括解决数据的分散、动态和多样性。 如果您需要一些第三方数字化转型报告，可以给联想凌拓的官方网站中任一页浮动的“咨询与意见”蓝色板块登录留言页面，进行留言，或者通过官方微信给我们留言。
3	想了解大数据分析和管理上的巩固的信息。	尽情期待联想凌拓官方网站更新和后续在线研讨会： www.lenovonetapp.com
4	我们想了解一下，一体化的数据统一管理的解决方案，包括硬件和软件，有没有比较详细的资料	更多详细的产品与方案详情，欢迎访问： https://www.lenovonetapp.com/products/netapp/data-management-software/ontap-select-sds.html 也可以直接咨询我们的销售热线 400-116-0099
5	对啊，什么事数字化转型？怎么改变？我们是生产制造性的企业。	针对于行业性的数据化转型，我们计划推出类似于汽车制造行业这样的白皮书，欢迎大家关注联想凌拓官网和官微，谢谢： https://www.lenovonetapp.com/industry/manufacturing/whitepaper/auto.html?code=industry-auto
6	前期投入成本如何？后续投入大吗？	整体拥有成本和投资回报都是我们的产品和解决方案的优化方向。
7	目标任务到成果的中间过程是依靠 NETAPP 平台系统实现管理运作，与传统的模数模架构有什么本质差别？	相比传统的模式，正是 ONTAP Select 的最大优势，我们实现在边缘实现数据存储，即帮助客户实现了边缘计算的第一步（现在比较流行的说法也有叫雾计算），而不是传统的需要将数据传输到数据中心或者上传到云上才能计算。
8	希望了解最新的数据资讯	请问您希望得到哪方面的最新数据资讯呢？可以给我们留言
9	一体机算是国产吗？	DX1100U 是联想推出的最新一代数据管理一体机，原厂地是中国
10	缓存扩展性怎么样	DX1100U 是一款横向扩展统一存储，可以实现容量和性能的线性提升。
11	配置怎么样	DX1100U 将发布 3 个型号，分别是容量性、性能型和网关型，更多信息欢迎访问联想凌拓官网 https://www.lenovonetapp.com/products/netapp/data-m

		anagement-software/ontap-select-sds.html?code=OTSregister20200221 。
12	底层还是 vmware 吗	DX1100U 出厂默认是基于 KVM, 可支持 VMWave ESXi 6.5U2/6.7
13	一体机和存储怎么选型? 价格比存储便宜很多吗?	一般来讲一体机比存储便宜, 因为一体机用的是 X86 的服务器集成 ONTAP Select 软件, 相比专业的存储硬件成本要低一些, 但是还是要看具体参数和业务需求, 对于选型, 要根据业务系统需要的数据存储的容量、性能、扩展性等方面信息, 来选定合适的产品型号
14	select 能直接利旧服务器吗? 不购买一体机	DX1100U 系列提供了专门的网关型号用于利旧用户的现有存储
15	支持 NVME 吗?	ONTAP Select 存储系统支持 NVMe, 未来我们也会推出更多的一体机型号和配置
16	质保时间多长	我们提供 3 年/或 5 年原厂维保选项
17	部门之间数据标准矛盾或者相互混淆的情况,导致部门间数据交换,数据共享比较困难, 可以顺利解决么	数据整合是解决数据和信息系统分散, 信息资源利用程度低的重要途径。DX1100U 和 DM/FAS 系列所采用的 ONTAP 技术是被 Gartner 评价为数据整合应用场景排名第一的存储系统。可为您提供一套在各种部署架构之间通用的功能, 可以简化管理操作, 让您可以在存储环境中灵活移动数据, 拥有丰富的选择并可以保持控制权, 让 IT 团队集中精力处理战略性业务要务。更多的企业现代化 IT 转型信息, 欢迎与联想凌拓客户代表和咨询专家联系。
18	如何平衡存储时间和存储容量的关系? 是一直存储着, 还是存储一段时间?	数据的时效性更多取决于业务或者行业法规要求。在数据管理中, 我们通常会根据数据类型标签和自定义策略进行信息生命周期管理。通过不同的数据存储解决方案为数据在不同的生命周期提供适合的数据存储和保护级别, 这个平衡正是我们倡导的 Data Fabric 灵活的地方, 每个客户的想法和实际情况都是不同的, 我们可以根据客户实际情况选择到底是存储时间更重要还是数据保留更重要, 或者同时重视, 当然我们还考虑到不同的位置的数据的这些参数, 包括数据中心, 边缘, 云
19	希望从本次会议了解到数据安全方面的信息	更多详细的资料可以访问 https://www.lenovonetapp.com/products/netapp/data-management-software/ontap-select-sds.html 也可以直接咨询我们的销售热线 400-116-0099
20	希望从本次会议了解到管理方案的实际应用案例	更多详细的资料可以访问 https://www.lenovonetapp.com/products/netapp/data-management-software/ontap-select-sds.html

		也可以直接咨询我们的销售热线 400-116-0099
21	请问双活是什么定义呢	数据管理中的双活通常都指后端双活, 即存储双活, 两个存储节点可同时提供数据服务, 在存储节点间实现数据镜像并可以实现对应用透明的自动故障切换
22	cpu,内存, 硬盘 可以改配吗 。加内存, 加 ssd 盘 等。	一体机的配置是基于最佳实践的优化配置。
23	数字化和升级转型的关键核心是什么? 是有什么核心突破?	对于联想凌拓帮助客户解决的数字化转型主要包括解决数据的分散、动态和多样性。 通过 Data Fabric 实现从边缘到核心到云的数据无缝流动和集中管理。
24	有多个分支机构, 存储良莠不齐, 年代也不一样, 能够将数据汇总以及灾备	分支机构可使用 DX1100U 性能型或容量型实现统一的数据管理, 原有存储也可通过 DX1100U 网关型转化为统一的 ONTAP 数据管理存储, 实现更好的管理整合和投资回报。
25	产品知识技术特点是什么	DX1100U 系列是使用基于行业领先数据管理平台 ONTAP 构建的软件定义的存储, 可为 NAS 和 SAN 工作负载实现企业级数据精简和数据保护。借助适用于 ONTAP Select 的高可用性, 在多个相互独立的的一体机节点间可保持无中断数据可用性。同时提供分秒级高速备份和恢复, 即使数据达数百 TB 之多, 也能将备份时间缩短为几分钟。
26	我单位服务器比较杂, 有些还比较陈旧, 如何整合, 复杂不?	对于利旧而言, 我们可以通过 ONTAP Select 软件实现服务器利旧, 通过 ONTAP Select 一体机实现存储利旧。对于 ONTAP Select 一体机联想凌拓提供上门实施服务。
27	ONTAP Select 其实是一个平台打通工具, 能这样理解吗? 不同平台或者不同设备之间连接工具。	准确来讲 ONTAP 是存储操作系统, ONTAP Select 是 ONTAP 的开放版本, 可以安装在 X86 服务器上, 使得 X86 及其磁盘资源就变成了存储, 因为都是 ONTAP, 所以存储和 X86 服务器之间就能实现存储的数据复制。
28	请问 Ontap 是可以直接安装在普通的汽车上呢? 还是安装在数据采集车上呢?	因为成本的关系, 目前暂时定位把 ONTAP Select 安装在采集车的边缘服务器上。
29	SnapMirror 是免费功能吗?	是的, 在 DX1100U 上是标配功能
30	snapvault 免费吗	是的, 在 DX1100U 上是标配功能