

序号	提问内容	答案
1	全闪nvme的网络架构采用哪几种方式?	DM全闪NVMe存储支持丰富的网络协议: FC、iSCSI、NFS、pNFS、SMB、NVMe/FC、S3。
2	DM系列有哪些产品支持端到端NVMe存储?	DM5100F/DM7100F。
3	ThinkSystem DM有那些全闪存储型号?	DM5000F、DM5100F、DM7100F。
4	nvme全闪存储采用的存储介质是哪一种的? TLC还是QLC?	TLC。
5	之前说DM可以跨代集群, 有哪些限制吗?	组成集群的存储需要相同的ONTAP操作系统版本。
6	使用SAN ONLY未来升级到统一存储会不会影响业务?	不会影响, 只是激活协议的许可。
7	在线重删压缩是用专用芯片来处理的么? 压缩比能做到多少?	通过软件实现。根据数据类型不同, 压缩比也不同。一般情况下, 可以达到1:3。
8	Netapp 带cdp就完美了。	CDP一般是备份设备的功能。DM系列可以通过秒级快照功能实现数据的保护。
9	针对闪存的优化是默认的还是需要额外付费购买?	是全闪默认功能, 不需额外购买。
10	据我所知S3协议是ONTAP9.8以后才支持的, 那以前购买的产品是不是可以支持S3?	只需要将ONTAP升级到9.8版本, 就可以免费支持S3协议。
11	DM有没有类似于hpe的RMC的备份解决方案, 数据直接从存储层面就把数据复制到另外的存储备份设备里。	DM系列有Snapvault功能, 可以实现存储间备份功能, 并且可以通过FabricPool 功能将数据复制到云端。
12	数据压缩能达到什么程度?	根据数据类型不同, 压缩比也不同。一般情况下, 可以达到1:3。
13	能做精简配置不?	可以配置, 默认功能。
14	有没有应用于大数据中心升级的成熟案例不?	在各个行业和领域我们都有丰富的成熟案例, 如果您感兴趣, 可以拨打我的热线电话400-116-0099, 我们会根据您的需求给您提供相应的资料。

15	全闪存势必成本大幅度增加?	如果单从单块硬盘上来看肯定全闪会贵,但如果从性价比上来看,一定是全闪更优,因为本身全闪就有重删压缩功能,可以提高存储效率,并且全闪性能更好,是机械硬盘无法达到的,所以综合来看成本往往是降低。
16	全闪存模式与其它品牌的服务器、存储兼容性怎么样?	存储兼容性与服务器操作系统版本相关。不同厂商存储因为本身操作系统不同,除非使用虚拟化网关,否则不同厂商的存储无法互相兼容。
17	我们最关心的是成体问题如何才能降下来?	SAN ONLY软件在成本上已经有了优化,再使用重删压缩功能后,可以更好的优化成本。
18	全闪存节点能否加入之前的集群?	可以加入之前的集群,需要相同操作系统版本。