

昆腾存储与Veeam的融合 实现更高的数据可用性

- 超高速备份，即时恢复，最大化地实现系统的可用性
- Scalar磁带装置可通过磁带介质，更加快速且容易地创建离线形式的保护
- ActiveScale——软件定义的对象存储，可提供大规模的存储容量和最高水平的数据持久性
- 使用3-2-1-1最佳实践方法，保护您的数据不受数据丢失、系统灾难和勒索软件的影响
- 随着业务和数据的增长，按需扩展您的存储容量——从TB到PB

组件



DXi® 重复数据删除设备

可与Veeam Data Mover服务集成，提供超高速备份和即时恢复，且无需对数据进行压缩。



Scalar® 磁带设备

仅需简单几步，即可实现磁带介质带来的离线保护，以防止勒索软件侵袭。



ActiveScale™ 对象存储

高耐用性、高可靠性、长期贮存；带Veeam Ready属性，可永久保存数据的对象存储设备。

优势

完整的，端到端的产品线

可提供遵循3-2-1-1数据保护最佳实践方法的，全栈硬件适配Veeam的唯一厂商。

通过高性能的重复数据删除技术，最大限度减少数据容量

可变长度重复数据删除专利技术，不会产生容量不足的问题。

Veeam Data Mover Support (VDMS)

更便捷的Veeam部署和管理，支持合成备份、即时虚拟机恢复 (IVMR)等等。

抵御勒索软件侵袭

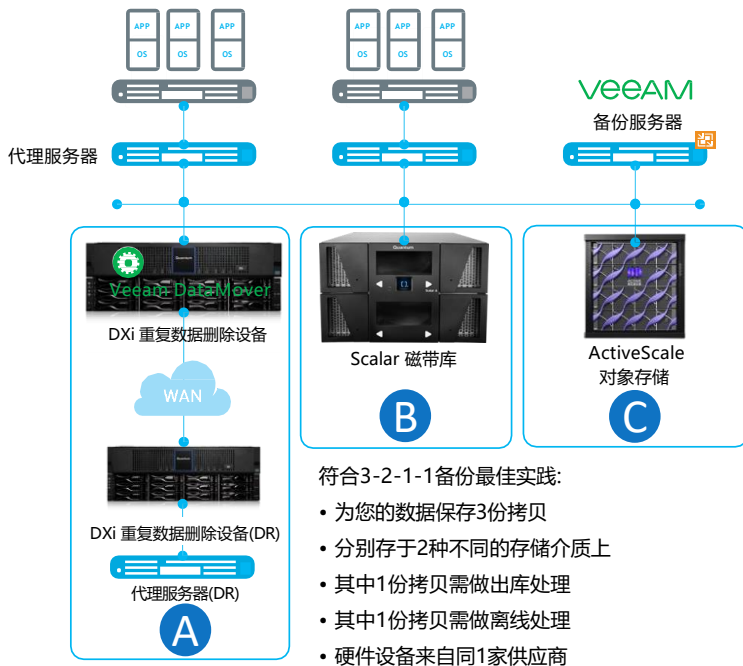
通过创建安全的Active Vault，来保护数据免受网络威胁。

可自我修复、 扩展性极佳的对象存储

ActiveScale软件，可被视为一个公有云之外的，拥有极高性价比的替代方案。

与Veeam 的深度融合

DXi重复数据删除设备可以用作实现Veeam所有功能的Veeam存储库。



如何运作?

A. DXi 重复数据删除设备

- 与Veeam Data Mover的集成可支持超高速备份和即时恢复
- 内联的可变重复数据删除技术可在最大程度上减少数据量，从而减少了对磁盘的使用和相关开销
- 使数据能够跨WAN，有效地移动到灾难恢复站点和云端

B. SCALAR 磁带设备

- Active Vault可实现将磁带自动移至库中的安全分区
- LTO自动化中最高的存储密度；单机架内每千兆字节成本最低
- 带AES 256位加密、WORM（一次写多次读）技术和多因素身份验证的超访问控制，且成本最低、安全性最高的存储层
- 安全，离线的存储模式，使得磁带成为了防止勒索软件侵袭，且对数据实现长期保留的最佳选择

C. ACTIVESCALE 对象存储

- 软件定义的对象存储，提供海量的存储规模和最高水平的数据耐久度
- 可自我修复、且扩展性极高的对象存储系统
- 易于部署和管理
- 可提供Veeam Ready的永久保存数据的存储基础架构
- 公有云存储的超高性价比替代方案

强大却简单

与VEEAM DATA MOVER服务

深度集成的DXi设备

VDMS可管理并执行全备份、增量备份和合成全备份的任务，为Veeam备份服务器、网络和主存储释放更多资源，搭配“Veeam Ready repository”可变长度重复数据删除设备，可最大限度地减少数据的存储空间占用。

无需选择保存区域

为什么要让设备来决定您的数据是需要保留在非重复数据删除区还是重复数据删除区？通过100%重复数据删除解决方案，支持Veeam Accelerated Data Mover 与其他的 Veeam高级功能，如合成全备份，IVMR等。

ACTIVESCALE 对象存储

软件可为存档需求提供一套Veeam Ready的永久保存数据的存储基础架构。

SCALAR 磁带设备

市场上最为安全的磁带库产品之一；可快速且简易地在Veeam环境中使用磁带存储。