

采用适用于多云的 Dell EMC 云存储服务的 主要理由

10

Dell EMC 云存储服务通过敏捷的多云访问提供可扩展且具有弹性的云连接存储，非常适合在云中安全移动或部署要求严苛的应用程序，以进行灾难恢复、分析、测试/开发等。您可以从系统管理工作中解放出来，同时在公有云中获得企业级 Dell EMC 存储的好处。优化成本，同时保持对数据的控制力。

1 具有零数据引力的多云敏捷性

数据具有引力。在云之间移动数据需要大量的时间、资源和金钱。Dell EMC 云存储服务提供通过多个云访问单个卷的功能，使您能够同时利用多个云的计算能力，并/或根据应用程序需求在多个云之间切换，而无需移动实际数据 — 这就是零数据引力！这使您可以轻松地在云中进行创新并扩展环境，以更大限度地提高业务成果。

2 不受云供应商的束缚

公有云会造成供应商束缚和高切换成本。云存储服务通过让数据保留在独立于云的外部存储上，使您能够保持对数据的控制力。您可以只在需要时才使用云中的计算资源，而不必担心迁移风险或高出口费用，非常自由。

3 内部和云之间的本机复制

云存储服务具有独特的功能，可以利用基于阵列的本机复制，通过成熟、熟悉的工具简单而安全地将数据从内部移动到云中

采用适用于多云的 Dell EMC 云存储服务的主要理由

10 采用适用于多云的 Dell EMC 云存储服务的主要理由

4 与 VMware 操作完全一致

云采用的一个常见障碍是学习新的工具和技能，以便在云中操作。云存储服务使您能够部署包含 VMware 和 Dell EMC 存储的无缝集成的混合 IT 环境。凭借从内部到 VMware Cloud on AWS 的完全操作一致性，您可以利用熟悉的技能、工具和流程来管理您的环境，同时扩展到云。

5 VMware Cloud on AWS 上的自动化 DRaaS

使用 VMware Cloud on AWS 作为辅助站点实施企业级灾难恢复即服务 (DRaaS)。VMware 站点恢复以及 Dell EMC 存储的本机复制功能可实现 DR 操作的自动化，从而更容易和更经济实惠地实现更低的 RPO 和 RTO。

6 无需管理辅助数据中心

辅助数据中心的设置和维护成本高昂。您需要支付建筑物、电力、冷却、网络、存储和管理这一切的人员的费用。通过在一个基于订阅的简单定价模型中，使用云作为辅助站点，降低云存储服务的这些高昂开销成本。

7 值得信赖的出色存储即服务

体系结构至关重要。将业界卓越的 Dell EMC 存储产品 (Dell EMC Unity XT、PowerMax 和 Isilon) 的优势 (例如企业级数据安全性、耐用性、性能、可扩展性和可用性) 与基于公有云的服务的好处相结合。

8 可扩展而不复杂

Dell EMC 是为 VMC on AWS 提供外部存储支持的唯一供应商，使您能够根据需要轻松扩展存储，而不依赖于云中的计算。云存储服务也是运行高性能计算 (HPC) 文件服务的理想之选，通过使用 Isilon 横向扩展 NAS 作为存储，可在云中扩展到 100 TB 以上。

9 与公有云的低延迟连接

通过专有网络连接，实现到公有云的高速、低延迟直连，从而更快地访问云并体验更高的应用程序性能。

10 端到端管理

借助 Dell EMC 云存储服务，您可以在云中获得完全托管的 Dell EMC 存储即服务。从最初的设计到复制、测试和故障切换，我们都能为您提供支持。