

云邻接存储

云存储挑战

近年来，除了工作负载，数据也迁移到公共云。据估计，到 2022 年，60% 的企业数据存储于云端¹。

企业希望通过将数据从本地存储设施迁移到云端，以简化存储、降低成本并提高灵活性。但结果并不总能如愿。许多企业发现，云存储有一些不容忽视的问题：



隐性成本

- 公共云服务提供商收费方式繁杂，很难提前预估，数额可能迅速增长。
- 在云外访问数据（比如终端用户下载网络内容时），会产生出口费。
- 数据从一个云域传输到另一个云域时，会产生传输费。
- 当客户应用程序调用云服务提供商的 API 时，会产生 API 费用。
 - 53% 的 IT 高管认为，云存储的最大挑战在于复杂的定价和缺乏成本可见性²。
 - 公司云支出中，有 25% 用于存储。



功能和性能限制

云原生服务缺乏某些高级功能，而企业依赖这些功能来满足安全、性能、管理和其他存储要求。



复杂的备份和恢复

在公共云上进行数据备份和灾后恢复不仅复杂，而且昂贵。



主权和合规问题

使用公共云存储并不能保证遵守数据隐私和安全法规。例如，公共云可能缺乏某些国家隐私法规所要求的区域存储或特定安全措施。



云供应商依赖

数据一旦存储在特定的云服务提供商处，就很难传输或与其他云提供商共享，即使可行，也成本高昂。这使企业无法轻易更换提供商和灵活利用多个云服务。

¹ "Share of corporate data stored in the cloud in organizations worldwide from 2015 to 2022", Statista, 2024.

² "State of Cloud Cost Report", Anodot.

迁回本地存储并非解决之道

这些问题促使越来越多的公司将数据从公共云端撤出，迁回本地存储。他们不得不重新面对老问题：本地存储带来的麻烦、风险和负担。而不再拥有数据中心的公司，甚至无法选择迁回本地存储。

更好的方法：云邻接存储

幸运的是，有一种新替代方案，它结合了公共云和本地存储的优点，同时规避二者的缺点。它就是云邻接存储。它既具有本地存储的可控性和独立性，又具有云服务的便利性和灵活性。



全面控制

借助不受供应商设施限制的云独立存储，客户可以直接控制和保管其数据。



云邻接

数据存储于公共云之外，但靠近公共云，使企业能够使用云服务，实现对数据的低延迟访问。



云级别的弹性和灵活性

云邻接存储即服务让您可以快速扩展，按实际使用量付费。



一流存储解决方案

世界领先的供应商为您提供可选存储解决方案，满足您的任何性能、功能和预算要求。



灵活部署

根据您的业务需求，您可以在云邻接主机托管设施中部署存储解决方案，利用存储即服务，或完全托管的存储服务。

云优势，无隐患

云邻接存储是解决所有公共云存储问题的理想方案。

低成本

按需付费，并根据需要进行扩展，无需过度配置。传输或访问数据无需付费（无出口、API 或传输费），成本跟踪和管理更加方便。

通过使用云邻接存储，客户的数据传输成本降低 3-4 倍。

合规性和数据主权

将敏感数据保存在安全、私密的本地存储中，以满足最严格的隐私和安全法规要求。

强大的灾后复原能力

顶级供应商提供同类最佳的备份和恢复方案——您已了解并正在使用的解决方案。为所有云服务部署一个备份池，简化操作并降低成本。

避免云供应商依赖

企业在更换云服务提供商或合并来自多个云的服务时，无需支付昂贵的数据迁移、传输或复制费用。



作为优化多云环境的关键，云邻接存储使您能够充分利用公共云的优势，同时保持对数据的控制并节省成本。

准备好开始了吗？

了解云邻接存储如何帮助您的企业充分利用多云战略。

[了解详情](#)