

高性能云存储

版本说明

产品版本: v6.0.1
发布日期: 2024-06-05

目录

| | |
|-----------------|---|
| 1 版本说明 ----- | 1 |
| 1.1 版本说明书 ----- | 1 |

1 版本说明

1.1 版本说明书

版本信息

| 产品名称 | 产品版本 | 发布日期 |
|--------|--------|------------|
| 高性能云存储 | V6.0.1 | 2022-01-26 |

更新说明

首次发布。高性能云存储通过分层缓存机制，使用优化的结构和更短的io路径，在兼顾多副本数据安全性和分布式扩展特性的前提下，极大提高了云硬盘的io吞吐能力，显著降低了读写时延，为云场景下的高性能计算、超高速数据访问等提供优秀的支持。

功能说明

- 高速、简单、可靠。
 - 多副本的数据模型，在保证强一致性的数据安全性前提下，减少数据抽象封装的开销，优化数据链路，匹配高速缓存盘的通道使用，充分发挥高速缓存盘性能。高性能云存储一组三节点设备能达到数十万 iops级别的吞吐能力，最短时延可以达到一百微妙级别，能够满足大多数OLTP系统或OLAP系统数据库要求，同时也能支撑大部分核心服务虚拟化应用场景。
- 分布式、可定义、可扩展。
 - 支持高iops低时延特性的同时，兼顾了分布式存储的scale up和scale out能力，可以横向按高性能节点组方式进行扩容，避免形成数据竖井。同时，集群iops能力随节点组扩展可以不断增加，打造数百万iops能力集群。
 - 支持高iops低时延特性的同时，兼顾了分布式存储的scale up和scale out能力，可以横向按高性能节点组方式进行扩容，避免形成数据竖井。同时，集群iops能力随节点组扩展可以不断增加，打造数百万iops能力集群。

- 大容量、低成本、易运维。
 - 高性能云存储可以采用多种部署拓扑形式，可以支持混闪、全闪多种产品形态。在合理的配比使用下，可以发挥机械盘的大容量、低成本优势。同时配合云平台一体化监控运维优势，对数据盘、缓存盘进行自动化识别、监控、更换。
 - 高性能云存储可以支持高性能型云硬盘的快照和扩容等基础功能，配合标准云盘类型，可以丰富客户使用云存储的场景。
 - 高性能云存储具备可进化、可升级能力，可以不断提供新的高性能云存储服务。
 - 高性能云存储支持HostHA场景，保障业务的连续可用。

依赖说明

- 平台版本至少为V6.0.1。
- 高性能云硬盘暂不支持与数据保护服务配合使用。

咨询热线：400-100-3070

北京易捷思达科技发展有限公司：

北京市海淀区西北旺东路10号院东区1号楼1层107-2号

南京易捷思达软件科技有限公司：

江苏省南京市雨花台区软件大道168号润和创智中心4栋109-110

邮箱：

contact@easystack.cn (业务咨询)

partners@easystack.cn(合作伙伴咨询)

marketing@easystack.cn (市场合作)