



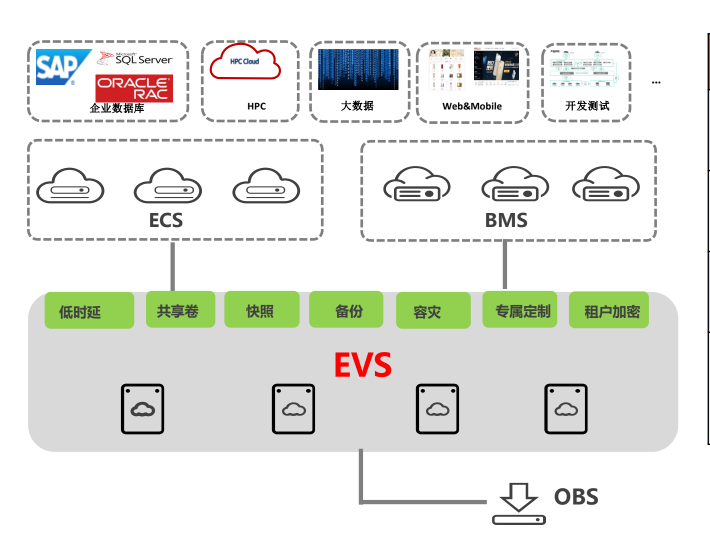
企业级稳定低时延、高性能分布式存储架构剖析

张志乐 华为云存储服务资深架构师

LEADING NEW ICT

华为云EVS存储服务





多种SLA满足不同企业应用

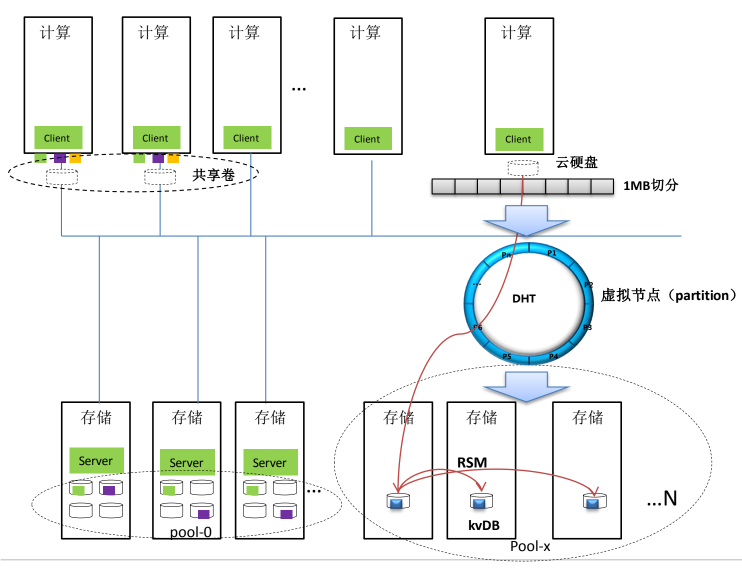
云硬盘类型	性能	场景
・普通云硬盘	1000 IOPS, 90MB/s	普通虚机、开发测试
•高性能云硬盘	3000 IOPS, 150MB/s	Web、企业OA、大 型开发测试
·超高性能云硬盘	20000 IOPS, 350MB/s	中小型数据库、 NoSQL
・超高性能云硬盘(优 化I型)	30000 IOPS, 1GB/s	大中型数据库、高性 能HPC、关键应用



高并发弹性存储池架构



▶ HUAW€I



1. Native的计算、存储分离架构:

- Client部署在计算节点上,无状态;
- Server部署在存储节点上:
- 计算、存储按需扩展;

2. Partition, Pool, KV数据块:

- 整个集群划分多个存储池pool
- Pool为故障域
- ▶ 存储池使用Partition管理数据分区
- ▶ 每个Partition分区多个KV数据块

. DHT数据寻址和路由:

- ▶ 卷被分割成很多1MB block
- Client使用DHT将数据打散到不同的 partition
- ▶ Partition被映射到不同的Server/Disk上

4. RSM强一致性复制协议:

- ▶ 自研强一致性复制协议,Client->主-> 备,IO效率高;
- Partition有主备副本关系,服务器/磁盘 没有副本关系;

5. 支持RoCE、Infiniband、TCP/IP多协议组网:

- ▶ 支持RoCE组网,低时延
- ▶ 支持普通TCP/IP组网
- ▶ 支持Infiniband组网,高吞吐

5. 支持A-A并发读写访问模式和共享卷:

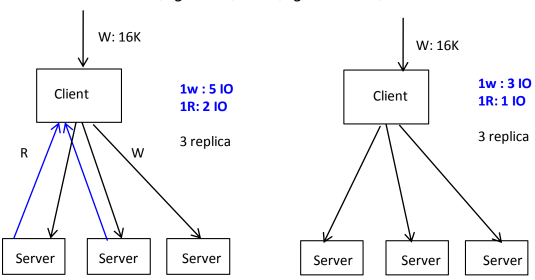
- ▶ 支持A-A并发读写共享卷
- ➤ 无集中Target、最高32万IOPS共享卷;
- ➤ 支持SCSI预留锁,运行企业legacy应用:

稳定时延关键技术—复制和数据路由



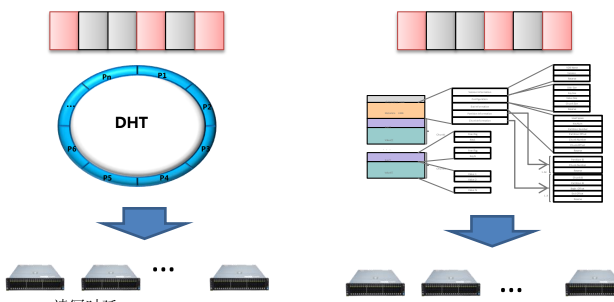
最终一致性 vs 强一致性

(e.g. NRW) (e.g. RSM, Raft)



- 1. IO效率和读写时延:
 - ➤ NRW=322, 1 write, 5 disk IO; 1 read, 2 disk IO;
 - > RSM, 1 write, 3 disk IO; 1 read, 1 disk IO;
- 2. 状态同步:
 - Gossip;
 - ▶ MDC集中式心跳
- 3. 容错能力:
 - ➤ 2F+1 tolerant F failure, 3份拷贝容错1份;
 - ➤ F+1 tolerant F failure, 3分拷贝容错2份;

DHT路由 vs 元数据路由



- 1. 读写时延:
 - ▶ DHT Hash计算,路由表全内存;
 - ▶ 不命中时存在元数据查找;
- 2. 数据量与性能的关系:
 - ▶ 数据量增多,路由信息量不变;
 - ▶ 数据量增多,元数据增多,可能导致性能的损失;
- 3. 路由信息备份和应急:
 - ▶ 路由表信息少,便于备份和应急;
 - ▶ 元数据较复杂去做备份和应急;

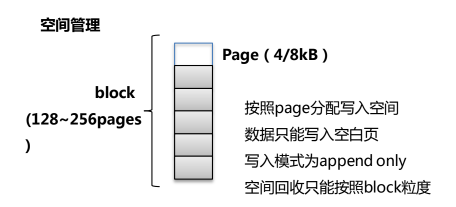
对于高性能块存储而言,强一致性复制协议的IO效率更高,DHT方式时延更稳定。

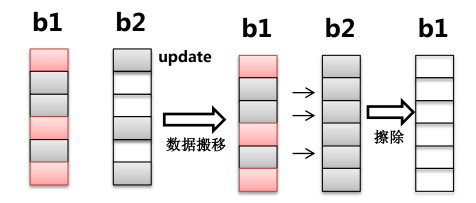


稳定时延关键技术—介质处理



原理:SSD垃圾回收



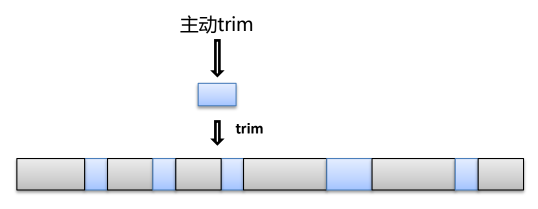


- 1. 垃圾回收会引入写放大,影响寿命
- 2. 大量垃圾回收会导致SSD性能下降, 时延增大10倍!

手段一:多流分离

- 1. 不同IO模型的多流分离:元数据小IO读写、数据IO读写分离;
- 2. 小IO流频繁的擦写,不会导致整个SSD全局空间的频繁擦写;

手段二:无效空间免搬移



- 1. 删除空间, 软件主动Trim回收;
- 2. SSD GC时不会再进行搬迁,有利于寿命和性能;



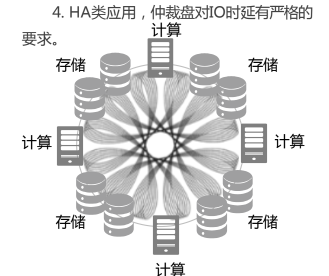
稳定时延关键技术—网络处理



IO卡顿对应用的影响

时延敏感型应用对IO卡顿零容忍

- 1. Oracle RAC OCR卷IO超时(15秒),数据库实例直接退出,只能人工恢复。
- 2. SAP HANA数据库, IO超时120未返回, 数据库异常退出。
- 3. 数据库日志IO,通常30秒超时后,数据库事务异常,数据库实例直接退出。



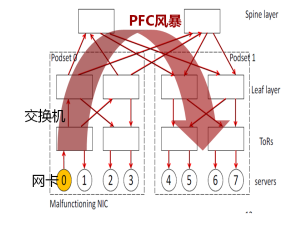
网络拥塞问题

RDMA网络拥塞

- 1.相对于tcp,rdma协议栈对于网络拥塞容忍度低
- 2. 大规模集群下,多对多数据传输,问题突出

user package TX resend drop RX

PFC风暴



RDMA网络拥塞检测控制效果



RDMA网络拥塞控制前后时延性能对比



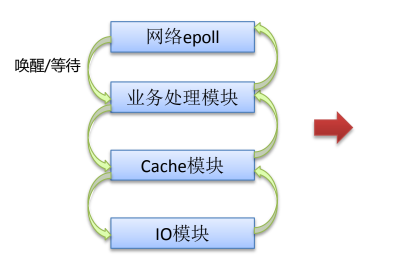
稳定时延关键技术——软件和代码调度

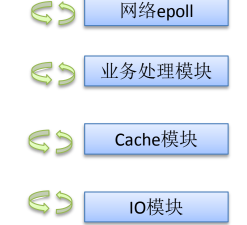


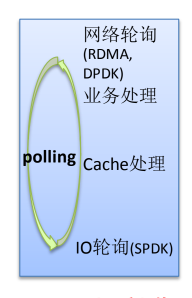


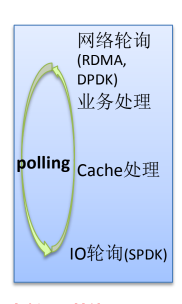
智能唤醒

线程调度:轮询









4轮等待唤醒,耗时40us~200us

4次线程上下文切换,耗时5us~20us

无上下文切换、无中断、零等待

智能线程调度

预唤醒:IO处理入口,唤醒所有处理线程,降低线程切换时间。

智能等待:线程调度和业务处理逻辑深度融合,根据IO并发度和处理时长自动

触发线程等待,避免cpu无效消耗。

Polling Mode:

网络:通过RMDA轮询或者DPDK轮询,节省内核到用户态的拷贝和切换;

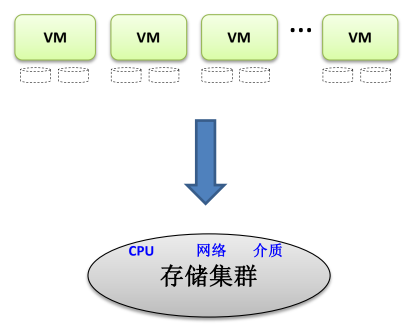
磁盘:通过SPDK,减少中断和切换;



稳定时延关键技术--精细化QoS



为什么要QoS



多租户隔离、SLA保证

➤ **CPU/网络/介质资源的隔离**:在无限的资源池中使用有限的合法资源。

>租户资源的公平调度;

QoS控制策略和机制

策略一:按容量每GB IOPS,每TB带宽

▶HDD、SSD性能不同,每GBIOPS有区别;

▶顺序和随机有区别;

策略二: Max控制

▶最大IOPS、MBPS控制;

策略三: Burst

▶小容量(e.g. 10GB系统盘), 突发IO需要

Burst(如虚拟机启动瞬时1000+iops);

▶Burst时间控制(30 Minutes、闲时配额积累);

智能ms级QoS控制

≻在接近QoS上限时, <5%波动;

▶精细化QoS:按照容量、云盘类型提供精细化的QoS策略,

为每个应用提供稳定性能

对云盘的评测误区

▶本地盘 VS 云硬盘

▶无QoS控制 VS 有QoS控制云硬盘

>不同类型云盘对比

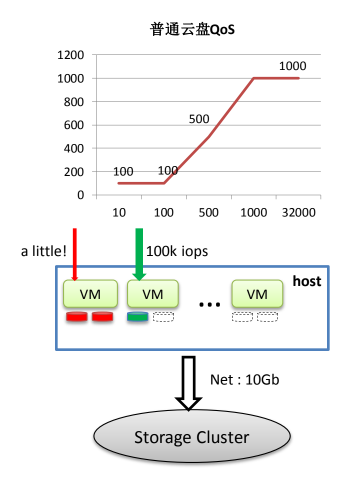
▶不同大小云硬盘对比



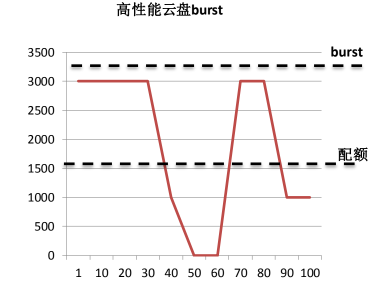
EVS云盘性能演示



QoS控制



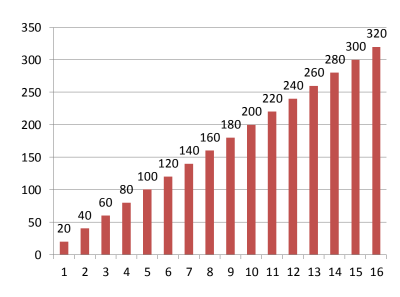
Burst演示



持续30分钟Burst!

共享云硬盘

超高性能共享云盘



共享云盘性能线性增长!

