SPDK在字节跳动存储业务中的应用 SPDK in ByteDance Storage

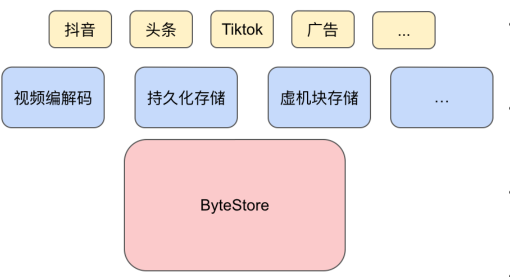
苗宇 miaoyu.01@bytedance.com





截至2019年第三季度,字节跳动旗下产品全球总DAU超过7亿,总MAU(月活跃用户)超过15亿,其中仅抖音DAU超过3.2亿。

自研的统一存储平台: ByteStore



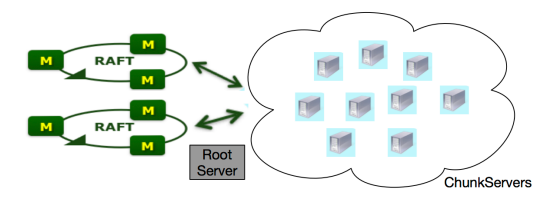
- 服务器万级规模,存储规模EB级,单集 群百PB级,日增新数据PB级
- 高可靠,扩展能力强,能够跟上业务快速发展的步伐
- 高可用,上层业务无状态,快速迁移,容 忍故障且问题定位迅速
- 低成本,高性能,享受生态和硬件红利

ByteStore: 功能模块

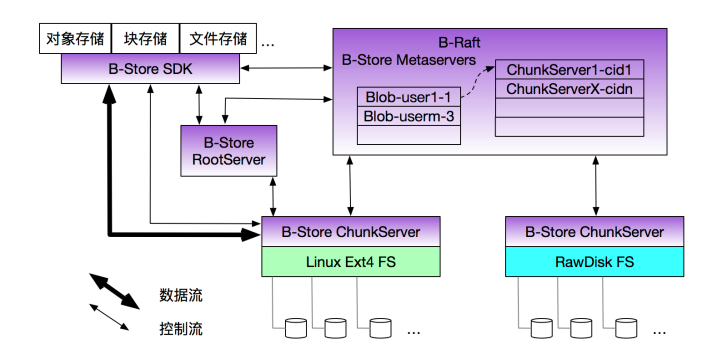
RootServer (一个): 集群中心节点, 负责集群管理, 管理Pool到ByteMaster的路由关系

MetaServer(多组):元数据节点,存储Blob信息,管理Blob到chunk之间的映射

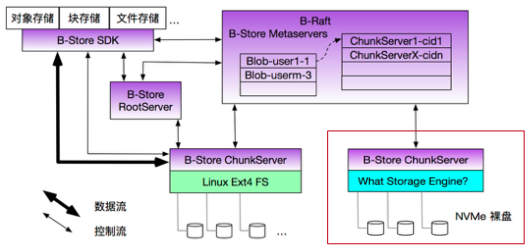
ChunkServer (多个): 数据节点,存储实际分块(chunk)数据



ByteStore: 整体架构



ByteStore: 面临的问题



ChunkServer对单机引擎的需求:

- · 建立在裸盘基础上的非日志型本地"文件 系统"
- 面向高性能存储介质设计,减少写放大
- 低延迟I/O软件栈,支持Run-To-Completion执行模型提升CPU I/O利用率
- 易于管控和维护
- 匹配高性能网络表现

ByteStore: 我们的方案

我们选择了SPDK!

SPDK是什么

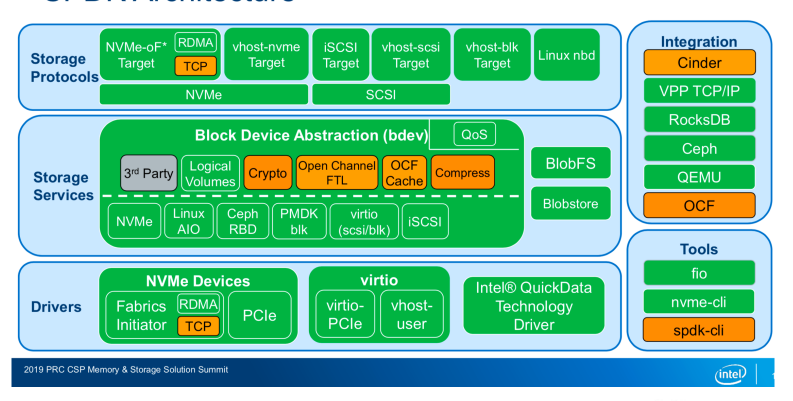
Storage Performance Development Kit 存储性能开发套件

- Intel开源的用户态存储框架,能够为用户提供不同层面高性能存储服务;根据支持的存储功能来讲,可以分为驱动层,块设备层和存储协议层;相邻层之间的模块共享
 Polling Mode操作的资源;
- 旨在帮助客户优化存储系统软件栈的性能;主要应用场景是高性能的NVMe本地盘、 Fabric Target盘及虚拟化盘;有针对最新一代的CPU和存储介质的优化;
- 拥有较为完善的测试流程和工具;社区开放,很欢迎用户积极参与提交建议和补丁;

SPDK Architecture

SPDK 18.07

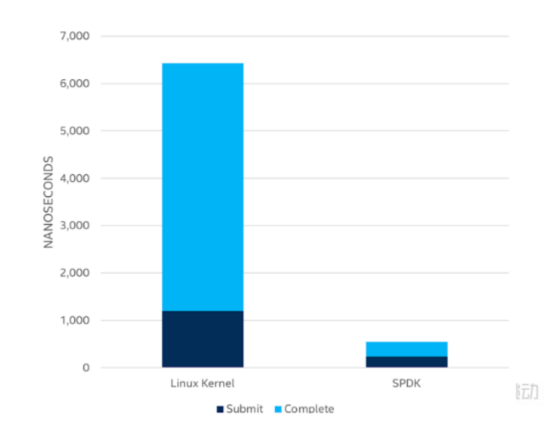
Added since 18.07



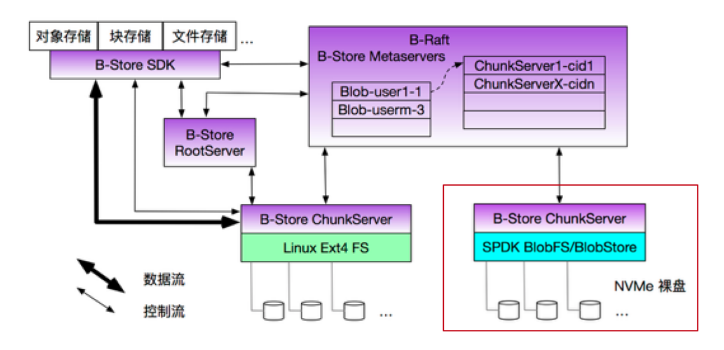
Invite SPDK to dance with ByteStore as our FIRST step

SPDK框架提供:

- 异步、无锁、零拷贝和轮询;
- Bypass 内核,全程用 户态;
- 使用DPDK提供的环 境抽象层,可支持链 接时优化LTO;

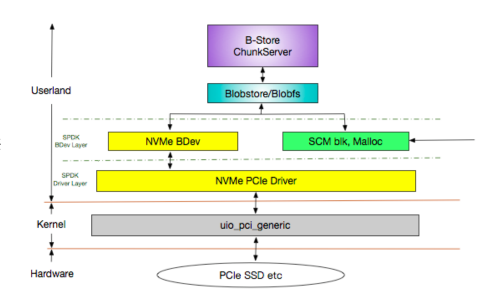


新的SPDK存储引擎



ByteStore单机引擎的变化

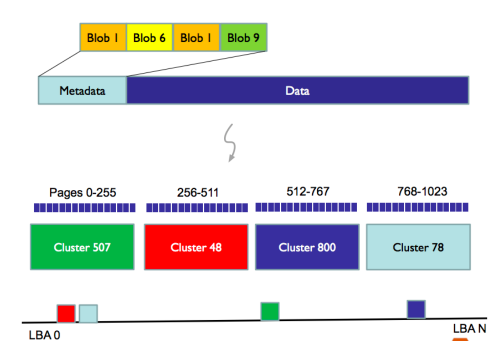
- 从PCIe 驱动开始接管NVMe SSD,使用高度优化的无锁驱动,负责SSD的资源功能初始化和管理工作;
- 用户态抽象块层连接SSD驱动和上层的存储服务,提供 灵活的块设备操作API;
- BlobStore 提供了对SSD存储单元的逻辑抽象管理,借助轻量级的BlobFS实现了高精简的类Posix文件式语义API;



SPDK BlobStore/BlobFS

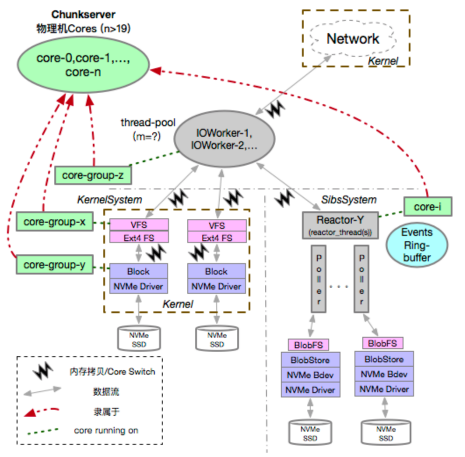
- 存储I/O单元抽象为blob, cluster, page, block; 用户操作对象为blob
- 全局元数据(in pages)存储在盘的预留区域,与数据blob分开存放
- 整体实现异步无锁
- 提供类Posix接口
- 数据direct I/O, 元数据cached

On-disk Layout:



ChunkServer引入SPDK前后对比

- 充分匹配和发挥高性能存储 的硬件能力,减少了CPU切 换和内存拷贝
- 单core可以酌情伺服多块存储设备,提升CPU使用效率
- SPDK Reactor的轮询机制和 BlobFS的读缓存帮助降低I/O 栈延时



In ByteDance字节跳动

SPDK 给 ByteStore带来的整体架构级优化

- 使存储节点能力匹配高性能网络技术的应用和带宽的提高,能够在 ChunkServer中大幅提高SSD存储密度;
- 充分利用SPDK绑核轮询机制,实现(引擎内)I/O路径无锁,显著提高了 CPU的单核利用率;
- 全栈用户态,且天然兼容Intel QAT驱动等;
- 提供了池化分层存储和混合存储的构建基础;
- · 当前版本ChunkServer延时降低了~60%, 仍有很大优化空间;

ByteStore SPDK相关工作计划

性能方面:

- 与ByteStore的网络模块同步优化:存储与网络的I/O内存零拷贝;轮询线程的共享;
- 引擎之外的ChunkServer相关架构优化:与SPDK一致的绑核支持和相应线程资源调度;

功能方面:

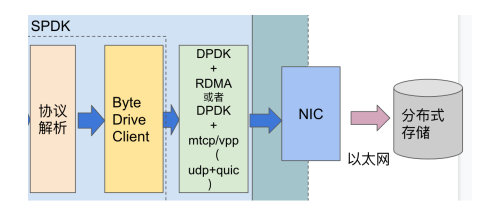
• 支持NVMe SSD在BlobStore层的分区工作,实现多ChunkServer共享单盘。

SPDK的未来

基于ByteStore和SPDK的存储延展

块存储

- 构建于ByteStore之上的自研块存储产品ByteDrive,替代公司内部使用的开源Ceph云磁盘
- 利用SPDK良好的抽象分层架构,编写ByteDrive对接模块嵌入SPDK框架,实现与存储协议iSCSI、NVMe-oF和Vhost Target无缝对接;在Bytestore 和 ByteDrive整体I/O路径高性能表现的基础上,存储协议Target用户可以享受接近本地SSD的块设备服务;



SPDK+虚拟机

虚拟机

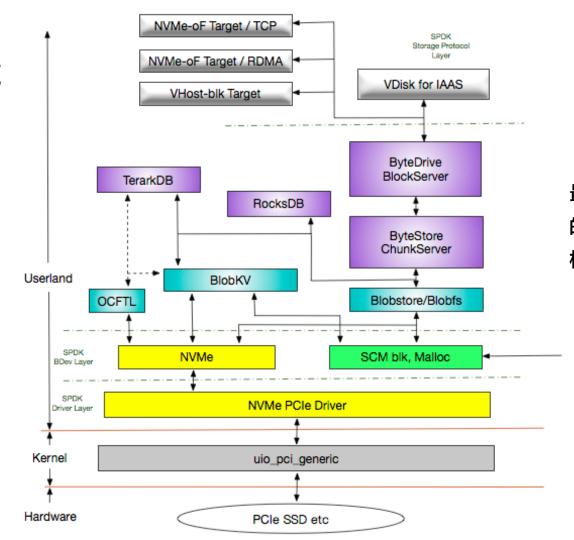
Qemu

vhost-user: blk/iSCSI

spdk

local storage

整体概览



最终目标:实现基于SPDK的一套功能完整的存储服务框架!

In ByteDance字节跳动



I■ ByteDance字节跳动