FastCFS与Ceph性能对比测试

一、硬件配置及软件版本

租用阿里云ECS,存储服务器使用阿里云本地SSD。

存储服务器配置:

16核 64G内存 1.8T NVMe SSD (22万 IOPS)

CPU型号: Intel Xeon(Skylake) Platinum 8163, 2.5 GHz

客户端配置:

16核 32G内存 40G高效云盘 (2120 IOPS) Intel Xeon(Cascade Lake) Platinum 8269CY, 2.5 GHz

内网带宽: 5 Gbps

操作系统: CentOS 7.4

FastCFS 2.2.0 Ceph 13.2.10

注:

1. 数据存储方式差异:

FastCFS: EXT4 Ceph: 裸设备

2. 文件挂载方式差异:

FastCFS: FUSE

Ceph: VFS

3. 二者部署后均使用默认配置

二、压测方法

使用 fio压测,每次压测30分钟。fio压测关键参数如下:

- --direct=1
- --bs=4k
- --ioengine=psync
- --runtime=1800
- --size=64G

注: 为了保证压测时长,增加了参数 --loops=1000

在测试顺序读(read)和随机读(randread)前,通过 dd重建fio数据文件。

fio压测命令行示例:

fio --filename_format=test_file.\\$jobnum --direct=1 -rw=randwrite --thread --numjobs=4 --iodepth=16 -ioengine=psync --bs=4k --group_reporting --name=FastCFS -loops=1000 --log_avg_msec=100 --write_bw_log=test-fio -write_lat_log=test-fio --write_iops_log=test-fio -runtime=1800 --size=64G

三、3节点集群

文件存储3副本

存储服务器: 3 台

客户端及压测服务器: 1 台

测试结果:

读写方式	并发数	IOPS (4KB Block)		
		FastCFS	Ceph	比值
顺序写	4	32,256	5,120	630%
	8	55,296	8,371	661%
	16	76,800	11,571	664%
随机写	4	6,374	4,454	143%
	8	11,264	6,400	176%
	16	16,870	7,091	238%
顺序读	4	34,880	14,848	235%
	8	62,751	24,883	252%
	16	86,508	38,912	222%
随机读	4	12,527	12,160	103%
	8	23,610	22,220	106%
	16	41,790	36,608	114%