

04 厂商回执压测数据记录

总结

压测配置

8个push（4C） + 8个device + 8个task + 8个proxy + 11个access
proxy 对接的线上的kafuka 和 ES：[https://ali-eck-msg-kibana.cvtapi.com/app/discover?_source=table:"PushCallback" and appId:"d8b0fe899ce5d7e16fe73b142ccadfa3"](https://ali-eck-msg-kibana.cvtapi.com/app/discover?_source=table%3D%22PushCallback%22+and+appId%3D%22d8b0fe899ce5d7e16fe73b142ccadfa3%22)

性能情况

解决完服务崩溃后的版本性能

混合四大厂商回执（一次一个msgid） 流量配比：1:1:1:1			
流量配比：			

如果按照1w/s 的proxy tps 来评估回执的性能，proxy 的回执处理性能在1w/s 会比较符合预期

风险

1、回执目前没有从主服务中独立出来，也没有熔断，如果回执量大，或数据包过大，会导致proxy 服务的内存和cpu 超负载，影响厂商推送的流程

问题和解决进度

1	回执数据量大时，	SEEWOPUSH-5009 - 【开学季压测】当混合四大厂商回执请求平均qps=5.57k 时，回执服务初始化的时候	已解决	

	proxy 处理异常，大批量崩溃	rpc初始化为nil，回执数量超过一定数量触发告警逻辑的时候走到异常路径导致proxy 服务崩溃 已解决		
2	QPS 和 es 写入TPS 不对等	SEEWOPUSH-5007 - 【开学季压测】回执的QPS 和 es 写入TPS 不对等，es写入平均tps达到量在6k，120s内总量跟客户端发出的量相差9w 左右 关闭（挂起）	待解决	
3	cpu load超出限制，负载不均衡			

过程数据

1、镜像更新情况

日期	服务	镜像信息	更改内容(影响范围)
2025年7月18日 15:22:08	push_proxy_service	dev-3020bf8-07181520	加长kafka连接超时的时间
2025年7月21日 19:48:57	push_proxy_service	dev-7f9374e-07211707	controller加了一个dao的初始化，回执goroutine超过最大值的90%时进行告警处进行了安全校验 影响大批量回执的场景
2025年7月22日 09:09:56	push_service	rocketmq-opti-189edc6-07212324	推送系统不再共用RocketMQ TOPIC，使用方式由1个 TOPIC 拆分为4 个 TOPIC
2025年7月22日 09:10:27	push_task_service	rocketmq-opti-189edc6-07212333	
2025年7月22日 09:10:15	push_device_service	rocketmq-opti-189edc6-07212333	

2、V1 版本问题汇总

- 1) QPS 和 es 写入TPS 不对等，存在数据丢弃的情况？
- 2) 回执量大时，proxy服务会重启，导致错误率提升
- 3) cpu load超出限制，负载不均衡

3、正常场景

V1 版本 的压测记录

场景	pod * thre ad数	run_t ime	次数	qps(多场景并行时 记录all数据)	客户端 资源	proxy服 务资源	es到达(需要将 结束时间推移 几分钟 回执并 不是秒到达)	测试报 告
华为： 1/100/150m sgld 小米： 1/300/450m sgld oppo： 1/300/450m sgld vivo： 1/300/450m sgld	1*1	120	1	qps_max = 8.02 K/s qps_avg = 6.66 K/s 监控详情	各项指 标符合 预期 系统监 控	各项指标 符合预期 系统监控	745,442 hits， 问题1：QPS 和 es 写入TPS 不对等，es写 入平均tps达到 量在6k，总量 跟客户端相差 9w 左右 详情	2025-07-17 16:19:50 to 2025-07-17 16:21:52 链接+截图
			2	qps_max = 6.81 K/s qps_avg = 5.25 K/s 监控详情	各项指 标符合 预期 系统监 控	cpu load 超出限 制 ，其他 指标符合 预期 系统监控	562,010 hits 问题1：QPS 和 es 写入TPS 不对等 详情	2025-07-17 16:34:41 to 2025-07-17 16:36:42

								链接+截图
华为： 1/100/150m sgld	1*10	120	1	error rate = 0.02 % (502 Bad Gateway) qps_max = 13.44 K/s qps_avg = 8.72 K/s 监控详情	各项指标符合预期 系统监控	各项指标符合预期 系统监控	951,031 hits 问题1: QPS 和 es 写入TPS 不对等 详情	2025-07-21 09:45:39 to 2025-07-21 09:47:40 链接+截图
			2	error rate = 0.01 % (502 Bad Gateway) qps_max = 16.49 K/s qps_avg = 10.20 K/s 监控详情	各项指标符合预期 系统监控	cpu load 超出限制 , 其他指标符合预期 系统监控	1,194,530 hits 问题1: QPS 和 es 写入TPS 不对等 详情	2025-07-21 10:23:55 to 2025-07-21 10:26:07 链接+截图
小米： 1/300/450m sgld	1*10	120	1	qps_max = 11.49 K/s qps_avg = 10.31 K/s 监控详情	各项指标符合预期 系统监控	cpu load 超出限制 , 其他指标符合预期 系统监控	911,174 hits 问题1: QPS 和 es 写入TPS 不对等 详情	2025-07-21 09:30:12 to 2025-07-21 09:32:13 链接+截图
oppo： 1/300/450m sgld	1*10	120	1	qps_max = 11.66 K/s	各项指标符合预期	cpu load 超出限制 , 其他	1,024,540 hits	2025-07-21

				qps_avg = 10.85 K/s 监控详情	系统监 控	指标符合 预期 系统监控	问题1: QPS 和 es 写入TPS 不对等 详情	10:58:5 0 to 2025- 07-21 11:00:5 1 链接+截 图
vivo: 1/300/450m sgld	1*10	120	1	qps_max = 14.55 K/s qps_avg = 11.61 K/s 监控详情	各项指 标符合 预期 系统监 控	cpu load 超出限 制 , 其他 指标符合 预期 系统监控	1,391,735 hits 问题1: QPS 和 es 写入TPS 不对等 详情	2025- 07-21 11:10:3 0 to 2025- 07-21 11:12:3 5 链接+截 图
华为: 1msgld 小米: 1msgld oppo: 1msgld vivo: 1msgld 按照流量配 比混合输 入:	1*9 1*1 1*6 1*4	120	1	qps_max = 38.48 K/s qps_avg = 37.05 K/s 监控详情	各项指 标符合 预期 系统监 控	各项指标 符合预期 系统监控	4,631,831 hits 问题1: QPS 和 es 写入TPS 不对等 详情	2025- 07-21 11:19:2 9 to 2025- 07-21 11:21:3 1 链接+截 图
华为: 150msgld 小米: 450msgld oppo: 450msgld	1*9 1*1 1*6 1*4	120	1	error rate = 0.01 % (502 Bad Gateway) qps_max = 7.73 K/s	各项指 标符合 预期 系统监 控	cpu load 超出限 制 , 其他 指标符合 预期	376,977 hits 问题1: QPS 和 es 写入TPS 不对等 详情	2025- 07-21 15:49:4 0 to 2025- 07-21

vivo： 450msgId 按照流量配比混合输入：				qps_avg = 5.57 K/s 监控详情		问题2：回 执量大 时，proxy 服务会重 启，导致 错误率提 升 系统监控	15:51:4 3 链接+截 图
华为： 100msgId 小米： 300msgId oppo： 300msgId vivo： 300msgId 按照流量配比混合输入：	1*9 1*1 1*6 1*4	120	1	error rate = 1.53 % (502 Bad Gateway) qps_max = 9.09 K/s qps_avg = 6.29 K/s 监控详情	各项指 标符合 预期 系统监 控	cpu load 超出限 制 ，其他 指标符合 预期 问题2：回 执量大 时，proxy 服务会重 启，导致 错误率提 升 系统监控	606,154 hits 问题1：QPS 和 es 写入TPS 不对等 详情 2025- 07-21 16:25:2 2 to 2025- 07-21 16:27:2 3 链接+截 图

V2 版本（修复崩溃问题）的压测记录

华为： 1msgId 小米： 1msgId oppo： 1msgId vivo： 1msgId 按照流量配比混合输入：	1*18 1*2 1*12 1*8	120	qps_ma x = 12.96 K/s qps_avg = 10.43 K/s 监控详 情	各项指 标符合 预期 系统监 控	各项指标符 合预期 系统监控	1,251,074 hits 详情	2025-07-23 16:10:45 to 2025-07-23 16:12:50 链接+截图
---	--	-----	--	--------------------------------------	------------------------------	-------------------------------------	---

华为： 150msgId 小米： 450msgId oppo： 450msgId vivo： 450msgId 按照流量配比 混合输入：	1*18 1*2 1*12 1*8	120	qps_max = 4.91 K/s qps_avg = 4.66 K/s 监控详情	各项指标符合预期 系统监控	各项指标符合预期 系统监控	391,359 hits 问题1：QPS 和es 写入TPS 不对等 解释：回执服务限制最大goroutine为1W。超出之后如果还有请求，会回复200OK，但将消息丢弃 详情	2025-07-23 16:38:31 to 2025-07-23 16:40:33 链接+截图
华为： 100msgId 小米： 300msgId oppo： 300msgId vivo： 300msgId 按照流量配比 混合输入：	1*9 1*1 1*6 1*4	120	qps_max = 5.14 K/s qps_avg = 3.70 K/s 监控详情	各项指标符合预期 系统监控	cpu load 超出限制 ，其他指标符合预期 系统监控	404,217 hits 问题1：QPS 和es 写入TPS 不对等 详情	2025-07-24 14:44:45 to 2025-07-24 14:46:49 链接+截图

2、异常场景

场景	pod*thread_runtime	序号	异常处理	预期结果	实际结果
场景	pod*thread_runtime	序号	异常处理	预期结果	实际结果
华为：1msgId 小米：1msgId oppo：1msgId	1*9_30s 1*1_30s 1*6_30s	1	将负载均衡容器端口改为错误的端口号30451	error rate = 100.00 %	符合预期 2025-07-21 17:51:17

vivo: 1msgId 按照流量配比混合输入:	1*4_30s				to 2025-07-21 17:51:50
		2	将负载均衡容器端口改为错误的转发	error rate = 100.00 %	符合预期 2025-07-21 18:37:49 to 2025-07-21 18:38:21
		3	1、将负载均衡容器端口改为错误的端口号30451 2、添加mock_response服务，返回200状态码	响应码为200 无 PushCallback事件	符合预期 2025-07-21 18:41:42 to 2025-07-21 18:42:13
		4	1、将负载均衡容器端口改为错误的转发 2、添加mock_response服务，返回200状态码	响应码为200 无 PushCallback事件	符合预期 2025-07-21 18:44:20 to 2025-07-21 18:44:52
华为: 100msgId 小米: 300msgId oppo: 300msgId vivo: 300msgId 按照流量配比混合输入:	1*9_30s	5	1、保持原状态，出现错误率后进行第2、3步 2、将负载均衡容器端口改为错误的端口号30451 3、添加mock_response服务，返回200状态码	响应码为200 无 PushCallback事件	2025-07-21 19:09:37 to 2025-07-21 19:12:38
	1*1_30s				
	1*6_30s	6	1、保持原状态，出现错误率后进行第2、3步 2、添加mock_response服	响应码为200 无 PushCallback事件	
	1*4_30s				

			务，返回200状态 码 3、将负载均衡容 器端口改为错误的 端口号30451		
华为：1msgld 小米：1msgld oppo：1msgld vivo：1msgld 按照流量配比混合 输入：	1*9_180s 1*1_180s 1*6_180s 1*4_180s	7	1、将kafka的阿波 罗配置中端口号改 错 2、触发大量回执 3、观察proxy服务 日志	kafka连接失败	符合预期 2025-07-21 21:08:12 to 2025-07-21 21:11:14