**服务框架消息调度性能测试**

**测试环境：**

CPU：Intel(R) Core(TM) i5-4590 CPU @ 3.30GHz 4核，64位

内存:8G

交换机速率：10/100Mbps

服务器网卡速率：100Mbps

**测试数据：**

一、服务同节点消息处理个数（每个服务跑满1个CPU 100%）

1、32字节以内 ：1000万/秒

2、64字节 ：900万/秒

3、128字节 ：870万/秒

4、256字节 ：760万/秒

5、1024字节 ：370万/秒

二、服务跨节点消息处理个数（每个服务跑满1个CPU 100%，外加网络处理跑满2个CPU 200%）

1、空字节 ：12万/秒 --> （只做消息调度，收发消息包头部数据）

2、32字节 ：10万/秒

3、128字节 ：8万/秒

4、256字节 ：6万/秒

5、1024字节 ：2万/秒

**说明：**

跨节点网络测试速度 主要受限于 **交换机速率 和 网卡速率**，性能测试已经把网络带宽跑满了