理解 C4 的高流量和高并发支持机制 2: 分布式架构分流

在讲解完内部多线程分流以后,就是 C4 的分布式架构分流了

在 C4 中,这种架构来自于组网和入网,组网是值服务器之间相互连接,共享资源,入 网是指请求方如果要使用 C4 网络的丰富资源,需要提前入网。

工作步骤为,

- 1, 服务器组网,我自己的项目,平均10台向上
- 2, 入网,这是一个前端(客户端)的查询程序,这是一种自动化的处理流程,前端可以用什么服务器资源,这些服务器状态怎么样,负载全部是自动化的。基本无需人为干预。

用最简单的方式来理解,跳进 C4 深坑,高负载+高流量都是妥妥的解决。

底层问题类似,前几天 cn0752,妖蛋报告的,cross-socket 密集发送时出异常,他们,直接换成了 diocp 来解决,其实吧,我挺怀疑是不是他们自己的程序问题。

by.q6005895 2022-10-15