

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