

自行搭建云后台体系时的规范建议

- 1, 做任何通讯体系都建议使用 **ServerManager** 库直接先开发一个中心服务器
 - a) 开发很简单, 引用 **CommunicationFrameworkDoubleTunnelIO_ServMan.pas**
 - b) 你的所有服务器, 启动时都往中心服务器注册一下
 - c) 你的所有服务器, 每隔 5-10 秒都往中心服务器发送一个负载状态
- 2, 每一个服务器种类, 都编写一份 **ClientIntf** (和你服务器对应的客户端接口)
- 3, 每一次客户端登陆前, 都从 **ServerManager** 去查询一下可供调度的 IP
- 4, **ServerManager** 可以互联组网, 面对流量轰炸 **ServerManager** 具有自动切换群集的能力
- 5, 群集服务器的开发和调试: 拿批处理文件每次启动一批, 再用 **Attach to Process..**方法附加进程去调试
- 6, 堆后台前, 先想好需求, 弄明白自己要做什么样的后台, 避免频繁改动
- 7, 服务器尽量往 **Console** 的应用模型去靠, 任何状态, 都使用 **DoStatus** 去打印, 尽量把运行状态详尽的打出来, 做到看 **Log** 会知道问题出在哪里
- 8, 编写客户端时仍然需要开个打印窗口, 记录流程

使用 **zServer** 的正常开发进度, 一套群集后台, 一周即可完成所有的接口工作。

在搭建后台时发现有问题, 可以给我留言, 来邮件。

By qq600585

2018-5