软总线服务

# 1.进程内总线

进程内总线应用于比较复杂的事件和异步，广播和组播式处理方式。可以尽可能的减少内部模块之间的偶合性，提高程序个模块的独立性。对于以动态库和接口方式的进程比较有效。

# 2.进程间总线

采用SOA架构设计，各个服务模块可以向总线注册，解注册，查询，定位，消息通信等。并且个总线之间要相互通信，进行主辅裁定，利于管理。并且增加平台查询和控制功能，此平台功能以动态库形式存在，可以查询个机器及设备的内存，CPU，磁盘使用率，网络负荷等。