**J-IM有关图片、音频、视频解决方案**

先解释一下前提，因为图片、音频、视频都属于静态资源，客户端读取它们需要较大的流量。

而大体积的静态资源下载速度又与下载资源节点有巨大的关系，所以我建议客户端先对静态资源进行上传到CDN（如果公司有能力，如果没有那就文件服务器，但是下载速度就无法保证），成功后再通过J-IM发送消息，消息类型是图片、音频或者视频，而消息体内可以发送则是实际能够下载的静态资源地址。

接收消息的客户端可以通过静态资源地址进行解析。