**web相关说明：**

GS/CS进程这里已经封装了简单的http服务端/客户端功能，可接受外部http请求和请求外部http，而域名解析和https等相关功能skynet本身支持太弱，也没必要将这些功能揉进skynet内核，我们采用nginx来扩展这块的可能性，大家都了解一下nginx的功能和配置，配置相关可以看下config/nginx的范例。

1、服务器内部http交互，一般采用http即可，不需https；外部系统（譬如客户端/后台前端）看需要，若需要https，则在前置nginx进行https证书的配置，并将流量转发到skynet进程即可。

2、若部署是预期在同机房同交换机以下的服务器交互，可考虑直接ip而不需域名，而若部署是有可能跨机房的则必须配置域名，并通知运维人员将该域名向外暴露（付费阿里DNS或DNSPod之类），并在前置nginx进行域名匹配，将流量进行转发到skynet进程即可。

3、skynet进程访问外部http，若需要访问域名，也需通过nginx配置转发，将域名解析工作交给nginx

**相关接口：**

1、业务层进行http访问使用webrouter/logiccmd/common.lua的HttpRequest接口

2、webrouter & webhandler组合形成http服务器