mtserver 配置：

第一步：

bin目录

ip\_config.json

{

"facedt\_ip" : "192.168.1.109", //人脸检测ip，在java iot库的analyser表里配置,连接人脸 检测服务使用

"facetell\_ip" : "192.168.1.109",//人脸识别ip，在java iot库的analyser表里配置,连接人脸 识别服务使用

"java\_ip" : "192.168.1.100",//java的ip，在此文件手动配置,程序初始化连接java 服务器 使用

"nAlarmPad" : 5000,//人脸识别报警时间间隔，单位毫秒,修改后需要重启mtserver才能 生效

"rtsp\_ip" : "192.168.1.100",//流媒体ip，在java iot库的analyser表里配置,连接流媒体服 务使用

"search\_ip" : "192.168.1.115",//以图搜图算法ip，在此文件中手动配置，以后改为java 数据库配置

"shape\_ip" : "192.168.1.102",//人型算法ip，在java iot库的analyser表里配置,连接人形 检测服务使用

"track\_ip" : "192.168.1.104" //跟踪算法ip，在java iot库的analyser表里配置,目前没有 使用

}

第二步：

如果要运行跟踪服务，有两种方式初始化跟踪器ip

1. 从java 获取

打开 INIT\_TRACK\_FROM\_JAVA 宏

1. 从本地文件获取

关闭INIT\_TRACK\_FROM\_JAVA宏

配置工程目录下的track\_addrbak.json

TailIP为跟踪器ip地址,

TailName为跟踪器名字，必须设置为track

TailPort为跟踪器端口

启动mtserver.exe

运行netstat\_check.bat脚本

如果脚本有提示 “\*\*connect fail”,检查ip配置是否正确