一 、log名称

被统计的log响应时间一定要以 mtresp.log 内存等要以line.csv 为后缀

二 、将需要统计的数据放置好，按照config.ini进行配置

三 、双击analysis\_tool.exe

四、结果生成到Perf\_Result.xls中

[common\_set]

#待处理文件所在文件夹，该文件夹下可包含多个文件夹

Log\_Folder=E:\BUILD\iservice\iService\_BAK\isc\_resouce\analysis\_tool\iService

#log文件的配置

[log\_set]

#需要统计的分布区间,区间可以任意配，以|分割

section=[0,0.1]|(0.1,0.2]|(0.2,0.3]|(0.3,100]

#需要统计的接口名

function=ISvcUserTest

#csv文件的配置

[csv\_set]

#统计csv文件去掉开始行数

StartSubLines=10

#统计csv文件去掉结尾行数

EndSubLines=10

#CPU值所在列的序号，从1开始,若不统计该值填写-1即可

CPU\_Column=7

#物理内存所在列的序号，从1开始，若不统计该值填写-1即可

PhysicalMemory\_Column=6

#虚拟内存所在列的序号，从1开始，若不统计该值填写-1即可

VirtualMemory\_Column=5

#Cpu核数

Cpu\_Core=16