# 系统配置模块说明书

版本	日期	作者	说明
1.0	2016-7-12		1、sysconfig

## 1. 主要功能

模块主要功能:

- 1、IP、MAC 地址设置
- 2、参数导入导出、软件升级、参数重置、设备重启
- 3、CPU、内存占用率统计和查询

### 2. 限制条件

1、网卡接口名(interface)必须为"eth"(如 eth0)、"en"(如 enp2s0)类型,如有其它网卡接口 命名需求请自己添加

### 3. 输入

无

### 4. 输出

无

### 5. 目录结构

Objs 目录:存放编译时产生的.o 等文件,是一个临时文件

.c/.h 文件:模块的源文件 Makefile 文件:编译所需文件

Build.sh 文件:一键编译文件,产生的可执行文件 sysconfig\_x64 将被放到上级目录的 build

文件中

依赖库文件: libmxml x64.a (XML 库文件)、libmsg x64.a (消息机制库文件)

### 6. 流程

一、代码流程图

```
//加载默认参数信息
   Sys_Core_Def_Paramter_Load(pHandle);
   Sys_Xml_ChannelParamter_Load(pHandle,SYS_XML_DIR,SYS_CONFIG_XML);
   //ip地址和 mac地址设置
   ip_mac_set(pHandle);
   //保存参数
   Sys_Xml_ChannelParamter_Save(pHandle,SYS_XML_DIR,SYS_CONFIG_XML);
   init_check(pHandle);
   pHandle->mq_recv = Msg_Recv_Create(MQ_SYS_RECV);
   pHandle->mq_send = Msg_Send_Create(MQ_SYS_SEND);
   pHandle->m_ready = 1;
   while(pHandle->m_ready)
       memset(&rmsg, 0 ,sizeof(Msg Param));
       1Ret = Msg_Recv(pHandle->mq_recv,&rmsg);
       if(lRet == 0)
          switch(rmsg.Msg Type)
              case MSG_TYPE_POST:
                 Sys_Msg_PostProcess(pHandle,rmsg.Msg_SubType,rmsg.Msg_Parameter,rmsg.Msg_FileName);
              case MSG_TYPE_GET:
                 Sys_Msg_GetProcess(pHandle,rmsg.Msg_SubType,rmsg.Msg_Parameter,rmsg.Msg_FileName);
                                      图 1 代码流程图
二、代码详解(按执行顺序)
1、首先为进程的全局 handle 分配空间
    pHandle = (SYS_Handle *)calloc(1,sizeof(SYS_Handle));
2、加载默认参数信息
```

Sys\_Core\_Def\_Paramter\_Load(pHandle);

Sys\_Xml\_ChannelParamter\_Load ();

Sys\_Xml\_ChannelParamter\_Save ();

3、加载 XML 参数

5、保存参数

4、IP 地址和 MAC 地址设置 ip\_mac\_set();

6、统计 CPU 和内存占用率 init\_check ( );

- 7、创建本进程消息队列 pHandle->mq\_recv = Msg\_Recv\_Create(MQ\_SYS\_RECV); pHandle->mq\_send = Msg\_Send\_Create(MQ\_SYS\_SEND);
- 8、阻塞等待接收消息,并且判断消息类型 Msg\_Recv(pHandle->mq\_recv,&rmsg); 主要流程如下,包括 POST 和 GET 方法:

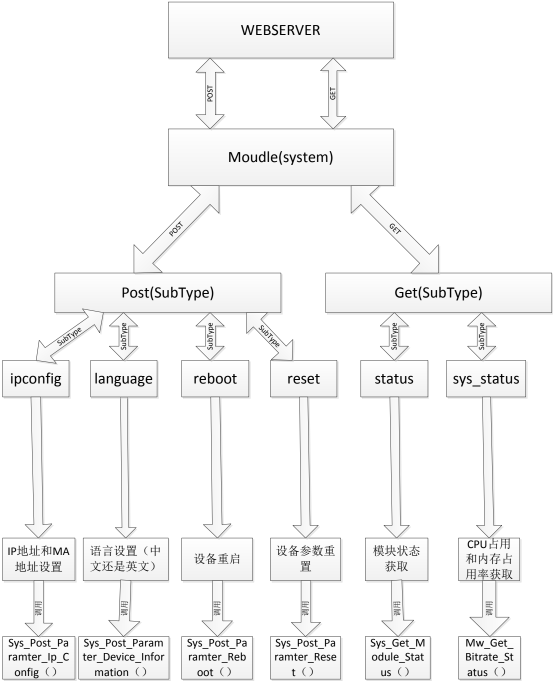


图 2 WEB 和本进程交互过程

9、进程退出 四、关联 WEB 界面

#### 1、内存和 CPU 占用率

处理器占用率	%
内存占用率	%

图 3 内存和 CPU 占用率

#### 2、系统设置



图 4 系统设置

## 7. 鸣谢

感谢之前对这个模块有过贡献的同事们。