网络测量及定位系统的设计文件 V1.4

1. 设备的组成：

设备由云平台、基站（终端）、标签及手机端APP组成。基站（终端）可以通过WIFI或NB-IOT/5G与云平台通讯，也可以直接连接手机。标签只能与手机连接，读取简部分信息（如标签的剩余电量、版本号等）。

誉兴通后续基于无线网络的所有产品都采用这类架构和类似的协议。

1. 云平台
2. 接收各个基站上报的标签信号强度，通过计算得到标签的位置信息
3. 管理与标签关联的设备的数据
4. 接收手机端对标签相关的数据的查询与修改
5. 维护基站设备和标签的管理，基站故障、离线；标签离线、低电。
6. 基站AP
7. 接收标签的数据通过WIFI上报到云平台。
8. 接收手机APP对基站位置坐标、WIFI接入点的名称及密码、云平台IP及端口、云平台及标签的超时参数的修改。
9. 支持手机OTA
10. 标签
11. 低功耗处理，保证一年的工作时间。
12. 支持OTA
13. 支持充电
14. 支持连接状态LED指示
15. 手机APP
16. 单个基站管理（通过蓝牙直接连接基站），独立APP，用户管理层面
17. 接入云平台做标签相关的数据管理，用户使用及管理层面

六、基站与云平台通讯协议：

基站与云平台通讯采用JTT808协议格式，原有的终端位置上报（0X200）、鉴权、下载参数等命令继续保留，新增的命令如下：

1. 标签数据上报：0X0301:

通过消息0X0301 上报标签的位置信息，云平台通过通用应答消息（0X8001）回复。

0X0300 消息的内容为：

count+{bea\_id[6]+bea\_rssi}

count 为标签的记录个数，占一个字节, 可以有多组标签

bea\_id 为其中一组标签的ID号码，占6个字节

bea\_rssi 为其中一组标签的信号强度，占一个字节，为256的补码

数据实例：

基站上报数据：

链路数据：7E0301000800008091B43616A20117FC20EEF30CB5437E

应用层数据：0117FC20EEF30C B5

标签ID=17FC20EEF30C;

信号强度：B5, (-75)

基站ID: 00008091B436

平台下发数据：

7E80010005234060215970533815A2030100517E

1. 基站位置数据更细 0X0301：

通过消息0X0301 上报标签的位置信息，云平台通过通用应答消息（0X8001）回复。数据内容为:

Type+Lat[4]+lon[4]+alt[2

Type: 坐标的类型；TYPE=0, 后续数据为基站GPS的纬度、经度和高度，为1为相对坐标。

Lat： 基站的GPS纬度，4字节，高位在前；或为X方向的坐标, 单位为毫米

Lon：基站的GPS经度，4字节，高位在前；或为Y方向的坐标，单位为毫米

Alt： 基站的GPS海拔，2字节，高位在前，单位为米；或为Z方向的坐标，单位为毫米

1. 基站倾角及位置更新 0X0306：

通过消息0X0306 上报标签的位置信息，云平台通过通用应答消息（0X8001）回复。数据内容为:

Type+ AngleX[2]+AngleY[2]+AngleZ[2] + Humidity[2]+Temp[2]

Type: BIT0为1表示倾角数据有效，BIT1为表示温度湿度数据有效

AngleX[2],AngleY[2],AngleZ[2] 为设备在X,Y,Z三个方向的倾角原始数据，有符号16BIT 数据，高位在前，表示-90度到+90度之间的数据，实际角度要乘以如下系数：

90/(1024\*16)

Humidity[2]、Temp[2]分别为湿度和温度数据，为16BIT的带符号整数，高位在前单位为1/10度，实际数据应除10.

七、APP与基站的蓝牙通讯协议：

App 发送的命令格式：

0X68+addr[6]+ 0x68+ CMD + LEN+DAT[8]+CS+0X16

基站/终端的响应格式RSP:

0X68+ADDR\_R[6]+ 0x68+ CMD\_R + LEN\_R+DAT\_R[8]+CS+0X16

CDM\_R = (CMD&0x3f) |0x80; 当响应正确时

或者 CDM\_R = (CMD&0x3f) |0xC0; 当响应有错误时

受蓝牙缺省协议报文长度MTU=20的限制，在不分包的情况下，每次最多只能传输20个字节，因此响应DAT\_R[] 限制在8个字节，到DAT\_R[]为9到13个字节时，多的字节放在ADDR\_R[1]-ADDR\_R[5]的位置，ADDR\_R[0]为多于的字符个数。

ADDR\_R[0]=0, 表示ADDR[]区没有填充DAT\_R[]区多于8个的字符

ADDR\_R[0]=1 TO 5, DAT[1] 开始填充DAT\_R[]第9到第13个字符

1. 查询版本信息及内部时间 CMD=0X20

VER[4]+TIME[6]

TIME[6] 为YYHHDD-HHMMSS 格式

1. 查询电池电量 CMD=0X21

CAP + MCU\_TEMP[2] ;

Cap: 单字节表示 (0-100%)

TEMP CPU 温度，单位1/10度

1. 查询基站状态及连接的标签数量 CMD=0X22 (只读 )

STATUS+COUNT[2] + RSSI + TYPE

RSSI: 信号强度，单字节带符号数, 为负数时表示单位为dBm, 数值在表示 -130 到 -60 之间（WIFI 信号），为正时通常在1-30之间，表示等级（GPRS,NB-IOT），为0 没有测试。

Type : 单字节，基站类别（0-定位基站，1-测量基站，2-0XFF其他）

1. 设置定位基站的位置坐标: CMD=0X23

TYPE+X\_LAT[4]+Y\_LON[4]+Z\_ALT[2]

注意：这个通常用来设置定位基站在室内的相对位置，单位为毫米。当参数为空时，查询基站的位置, 在此情况下 TYPE=1， 表示基站的X,Y,Z 坐标，通常由安装人员现场输入一次。

1. 查询设备内部事件 CMD=0X24

Type + INDEX

Type = 事件类型 0-5

INDEX 事件查询标志：0（从当前位置向前或向后），1（从最早的数据开始向后查），2（从最后的数据开始向前查）

返回数据格式:

COUNT + INDEX + TIME[6] + SUB-TYPE

COUNT 表示记录总数

1. 关机 CMD=0X25

CMD\_CODE[4]

当cmd\_code=0x5aa555aa 时设备在执行完上报命令后1秒内关机

1. 设置平台IP地址及端口 CMD=0X30，

IP[4]+PORT[2]， 前4为为IP地址（0-255），后两位为端口号（高字节在前），当参数为空时表述读取。

1. WIFI AP接入的名称， CMD=0X31
2. WIFI 接入的密码 CMD=0X32
3. GPS 位置信息 CMD=0X33 （只读）

LON[4]+LAT[4]+ALT[2]

这个是测量基站从GPS模块获取的数据，只读

1. 基站及标签超时参数 CMD=0X34

IP\_TIMEOUT[2] + BEA\_TIMEOUT[2]

1. 基站位置上报事件间隔及每次工作的最长时间(秒) CMD=0X35，

INTERVAL[4]+RUN\_TIME[2]

1. 每日上报的起始时间 CMD=0X36

HH-MM-SS, 3字节数据

1. 传感器的采样事件间隔及唤醒下的采样次数 CMD=0X37

SAMP\_INTERVAL[2]+COUNT[2]

1. 设备的倾角 CMD=0X38

AngleX[2]+AngleY[2]+AngleZ[2]

AngleX[2],AngleY[2],AngleZ[2] 为设备在X,Y,Z三个方向的倾角原始数据，有符号16BIT 数据，高位在前，表示-90度到+90度之间的数据， 单位为1/100度，实际角度要乘以100

1. 温度数据 CMD=0X39

ST + Humidity[2]+Temp[2]

分别为湿度和温度数据，为16BIT的带符号整数，高位在前单位为1/10度，实际数据应除10.

ST 为状态位，BIT0 为1表示湿度数据有效，BIT1 为1表示温度数据有效

1. 传感器的测量数据 CMD=0X3A

ST + S1\_DAT[4] +S2\_DAT[4] 两通道传感器数据

ST 状态位， BIT0 为1表示第一通道数据有效，BIT1 为1表示第2通道数据有效