**G626-4GCat.1-tcp通信协议**

目录

[1 综述 3](#_Toc21009)

[2 设备使用说明 3](#_Toc5646)

[2.1 设备功能与使用说明 3](#_Toc1566)

[2.2 设备默认上报逻辑 4](#_Toc13321)

[2.3 设备下行说明 5](#_Toc22885)

[3 协议数据包结构 6](#_Toc8105)

[3.1 数据头 6](#_Toc7877)

[3.2 报文标示符(Message ID) 6](#_Toc3308)

[3.3 Token生成机制 6](#_Toc7283)

[3.4 有效负载(Payload) 7](#_Toc19100)

[3.5 校验和(Checksum) 8](#_Toc10707)

[4 上报messages报文 9](#_Toc3913)

[4.1 连接相关上报 9](#_Toc21771)

[4.1.1 LNK-LIN (MSGID=0xF0)请求连接（TCP专用） 9](#_Toc25350)

[4.1.2 连接回复(MSGID=0xF1)（TCP专用）-重要 10](#_Toc5697)

[4.1.3 新心跳包协议(MSGID=0xF9)-重要 10](#_Toc13377)

[4.2 报警相关上报 13](#_Toc1434)

[4.2.1 报警数据上传-1(MSGID=0x02) 13](#_Toc22575)

[4.2.2 报警数据上传-2(MSGID=0x21)(02的补充) 14](#_Toc29311)

[4.3 设备信息及状态上报 16](#_Toc31638)

[4.3.1 SIM卡的ICCID上传(MSGID=0xF3) 16](#_Toc28076)

[4.3.2 状态参数上报(MSGID=0xA9) 17](#_Toc28422)

[4.4 健康相关上报 19](#_Toc9494)

[4.4.1 UV数据上传(0x2E) 19](#_Toc20926)

[4.5 下行反馈相关上报 20](#_Toc10159)

[4.5.1 下行反馈(MSGID=0xC0) 20](#_Toc30926)

[5 设置 22](#_Toc6284)

[5.1 下行 22](#_Toc7222)

[5.1.1 IP&域名设置(0xC3)（TCP专用） 22](#_Toc21498)

# ****1 综述****

本协议合适于4G CAT1设备，目前支持G626产品,使用32位的数据头进行同步和终端识别；使用低开销的校验算法实现校验保护；使用报文标示符来标示不同的报文。  
需根据实际上报进行解析，文档目前在不断维护中，若发现有错漏还请及时反馈，非常感谢  
协议内容为4g上报内容，若需蓝牙广播数据协议，还请咨询相关对接人员

# ****2 设备使用说明****

## ****2.1 设备功能与使用说明****

通用版本：

(1) 开机：

第一次使用前请充满电，充电灯效：充电中：红灯闪烁，充满电：绿灯长亮，

自动开机：充好电，拔下充电线自动开机 手动开机:关机状态，长按5秒，红绿灯交替闪烁

(2) 关机：

充电关机：连接充电线后红灯闪烁进入充电状态 手动关机:开机状态，长按5秒, 红灯开始闪烁，等待红灯停止闪烁，设备关机 低电关机：红灯闪烁后停止闪烁，设备关机

(3) 设备状态：

信号状态:开机时，红绿灯交替闪烁表示已入网

设备电量状态:默认为4.2V电池，电压分为5等级，每个等级20%，

短按按键，绿灯闪烁表示电量等级，闪烁5次大于80%，闪烁4次电量60%-80%，

闪烁3次电量40%-60%，闪烁2次电量20%-40%，红灯闪3次电量低于20%

## ****2.2 设备默认上报逻辑****

通用版本：

(1) 连接相关上报

F0请求：设备是短链接的，服务器正常连接和网络正常情况下，

开机会上报一次,而后每次上报都会请求连接*--需要回复才能和服务器连接*

F9：电量和信号上报，定位上报时会跟着报一条*--需要服务器回复*

(2) 健康相关上报

UV数据(0x2E):uv/pho/ir数据采集：采样时间为：6：00～20:00，

采样间隔时间为1分钟，默认1小时一个包，两小时发送一次所采集的数据

(3) 报警相关上报

关机报警(0x21)：设备主动关机，充电关机或低电关机,触发方式见上一节

低电量报警(0x02)：设备当前 电量等级 小于等于0时触发

(4) 设备信息及状态上报

状态参数(0xA9)：开机会上报一笔

SIM卡ICCID(0xF3)：开机上报一笔

(5) 下行反馈

下行反馈(0xC0):服务器下行指令设备收到后上报

注：设备上报有并包上报的情况，也就是一个数据包里面含有多个完整的报文，注意不要遗漏，报文为完整报文，不会出现中间断开在下一个数据包的现象

Eg:bdbdbdbdd6000119a9cf610445270387bf452708a1bc44279d18b74427e518b7f9bdbdbdbdf9010000006400002800000019a9cf61ca

此数据包里含有(0xD6)蓝牙定位和(0xF9)电量信号的报文

(0xD6)蓝牙定位:bdbdbdbdd6000119a9cf610445270387bf452708a1bc44279d18b74427e518b7f9

(0xF9)电量信号:bdbdbdbdf9010000006400002800000019a9cf61ca

## ****2.3 设备下行说明****

通用版本:下行指令需要20毫秒内连续下行两次，保障成功  
注：短链接设备，下行指令在设备上报的时候设备才接收下行指令，收到后在下一个上报周期生效

(1)修改ip和端口指令下发(0xC3):

默认通用版本指向为智慧云平台：118.178.184.219:8825,如需更改，可咨询相关对接人员或访问官网

# ****3 协议数据包结构****

一条基本的协议数据包结构如图1所示：  


## ****3.1 数据头****

每个数据包均以4个字节的Header或者token开头（在某些回复报文中，timestamp代替）：

目前欧孚设备上传token固定为BDBDBDBD

Header: 0xBD0xBD0xBD0xBD；

Timestamp: 32bits，由服务器产生

## ****3.2 报文标示符(Message ID)****

MessgeId 代表的内容见第4章。

TCP每次链接的时候设备端都会先上报0xF0 报文，里面有设备唯一标识符IMEI，

服务器端需要记录该imei作为标识，并回复0xf1报文，设备端才会认为此链接成功，否则会断开链接

设备正常通信，长连接默认每4分钟上报一次0xF9心跳包，0xF9心跳包在健康定位上报后会上报一次，

短连接则开机0xF9心跳包上报一次，0xF9心跳包在健康定位上报后会上报一次,两者上报不受对方影响，

注意服务器收到F9报文后，需要服务器下发指令回复，否则会断开连接

## ****3.3 Token生成机制****

目前固定为BDBDBDBD

## ****3.4 有效负载(Payload)****

我们下面的payload 指的是协议中除了head token及校验码外的有效正文内容。后面加注的是正文长度。

有效负载中所用的数据格式如下表所示：

【U-unsigned；I-signed；X-bitfield；数字-所占字节数】

以下协议中使用除ch，u8，i8，x8外 都采用小端优先

| **Short** | **peTypeType** | **Size(Bytes)** | **Min/max** | **Resolution** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CH | ASCII/ISO 8859.1 | 1 | - | - | 字符 |
| u8 | Unsigned Char | 1 | 0-255 | 1 | 无符号 短整形 |
| i8 | Signed Char | 1 | -128-127 | 1 | 短整形 |
| x8 | Bitfield | 1 | - | - | 位（bit） |
| u16 | Unsigned Short | 2 | 0-65,535 | 1 | 无符号 整形 |
| i16 | Unsigned Short | 2 | -32,768-32,767 | 1 | 整形 |
| x16 | Bitfield | 2 | - | - | 位（bit）2 |
| u32 | Unsigned Long | 4 | 0..4,294,967,295 | 1 | 无符号 长整形 |
| i32 | Signed Long | 4 | -2,147,483,648-2,147,483,647 | 1 | 长整形 |
| u64 | Uint64\_t | 8 | 0-18,446,744,073,709,551,616 | 1 | 无符号64位长整形 |
| float | float | 4 | -3.4410e38-3.410e38 | - | 浮点型 |

## ****3.5 校验和(Checksum)****

校验和所加内容包括payload，如图1所示。其算法如下所示，默认通用版本设备不强求校验，可忽略此部分内容，下行指令时随意一个字节即可

*//假设 content="BDBDBDBDE9000600010A00000A00"，则sum.ToString("X2")结果为07//以下为C#代码调用方法*

private string CheckSum(string content)

{

int sum = 0;

var bytes = Utility.strToHexByte(content);

foreach (var b in bytes)

{

sum += b;

sum %= 0x100;

}

sum = 0xff - sum;

return sum.ToString("X2");

}

# ****4 上报messages报文****

## ****4.1 连接相关上报****

### ****4.1.1 LNK-LIN (MSGID=0xF0)请求连接（TCP专用）****

| **Header** | **Message ID** | **Payload** | **Checksum** |
| --- | --- | --- | --- |
| Token:固定为0xBD 0xBD 0xBD 0xBD | 0xF0 | See below见下方定义 | CK\_sum |

Payload contents

| **Byte Offset** | **Format** | **Name** | **Scale** | **Unit** | **Drscription** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | u64 | IMEI | 1 | - | IMEI number（小端模式） |
| 2 | x16 | version |  | - | Bitfield see below |

设备上报F0请求报文必须有服务器下行0XF1报文（具体格式见下一节）回复，否则登录失败

示例：

原始16进制报文：BDBDBDBDF09B51731BC61603000000C2

BDBDBDBD：4个字节消息头Header

F0:Message ID(消息id)9B51731BC6160300：IMEI number(小端模式),转为大端为：000316C61B73519B，

对应的十进制为IMEI:869465050010011，0000：version

C2：checksum校验和

连接相关答疑：

tcp每次创建一个新的连接的时候会先上报F0 请求，F0里带IMEI，然后服务器记录下这个imei,

之后这个链接里所有的数据都是这个imei的

注：若没有收到F0或者F0通信异常，可以用第三方网络测试工具，验证一下服务器通信是否正常

### ****4.1.2 连接回复(MSGID=0xF1)（TCP专用）-重要****

| **Header** | **Message ID** | **Payload** | **Checksum** |
| --- | --- | --- | --- |
| Timestamp(unix)时间戳 | 0xF1 | See below 见下方定义 | CK\_sum |

Payload contents

| **Byte Offset** | **Format** | **Name** | **Scale** | **Unit** | **Drscription** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | u32 | Token | 1 | - | Token:固定为BDBDBDBD |

注意报文顺序和正常上报报文不同，此报文为服务器下发，不是设备上报内容，服务器回复需在当前通道回复>注意报文顺序和正常上报报文不同，此报文为服务器下发，不是设备上报内容，服务器回复需在当前通道回复

示例：

原始16进制报文：07FD8860F1BDBDBDBD2E

07FD8860(小端优先),Timestamp(unix)时间戳(单位:秒) ，转为大端6088FD07 转为十进制：1619590407

转为标准时间格式UTC时间：2021-04-28 06:13:27

F1:Message ID(消息id)

BDBDBDBD:Token

2E：checksum校验和

时间戳 10进制转标准时间格式，是以1970-01-01 00:00:00 加上1619590407秒得出的结果，设备端以此报文中的时间戳(单位:秒)来同步时间

注意：服务器下行回复的字节总数为10个字节，如：0xBD--1个字节；如果设备收到的是20个字节，是不会建立连接的

### ****4.1.3 新心跳包协议(MSGID=0xF9)-重要****

| **Header** | **Message ID** | **Payload** | **Checksum** |
| --- | --- | --- | --- |
| Token:固定为0xBD 0xBD 0xBD 0xBD | 0xF9 | See below 见下方定义 | CK\_sum |

Payload contents

| **Byte offset** | **Format** | **Name** | **Scale** | **Unit** | **Decription** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | U8 | Bat\_type |  |  | 电量类型 0：4级制， 1：5级制， 2：百分比， 3：电压值 |
| 2 | u16 | Bat\_volt |  | -/- | 电量值 如果Bat\_type为0：则电量值范围为0-3，（0为25%，3为100%） 如果Bat\_type为1： 则电量值范围为0-4 （0为20%，4为100%） 如果Bat\_type为2： 则电量值范围为0-100 |
| 1 | U8 | Signal\_type |  |  | 信号类型 0：百分比，1：5级制 2：CSQ值 |
| 2 | I16 | Signal\_strength |  |  | 信号强度 |
| 1 | U8 | Other\_type |  |  | 扩展类型 0：全量记步 1：增量记步 2：震动 |
| 4 | U32 | Num |  |  | 扩展值 |
| 4 | U32 | Timestamp | -/- | -/- | utc时间戳(单位秒) |

注意：F9心跳包必须有服务器下行回复 ，设备端收到服务器下行回复才认为服务器链接没有断开，否则会重新上报F0请求连接

示例：

原始16进制报文：BDBDBDBDF90104000050000095000000E377BD67AA

BDBDBDBD：Header

F9:Message ID(消息id)

01:Bat\_type电量类型 01-->1-->5级制电量(0-4)

0400:Bat\_volt电量值 转为大端 0004-->4-->等级4对应100%电量

00:Signal\_type信号类型 00-->0-->百分比

5000:Signal\_strength信号强度 转为大端0050-->转十进制80-->80%信号强度

00:Other\_type扩展类型 00-->0-->全量计步

95000000:Num扩展值-计步 转为大端00000095-->转十进制149-->步数为149

E377BD67:Timestamp时间戳 转为大端67BD77E3-->转10进制1740470243-->时间戳为1740470243秒--> 转标准时间格式UTC时间：2025-02-25 07:57:23-->转北京时间：2025-02-25 15:57:23

AA:checksum校验和

注：服务器收到F9心跳包可以固定回复报文：固定回复示例 BDBDBDBDF301 字节数：6

## ****4.2 报警相关上报****

### ****4.2.1 报警数据上传-1(MSGID=0x02)****

| **Header** | **Message ID** | **Payload** | **Checksum** |
| --- | --- | --- | --- |
| Token:固定为0xBD 0xBD 0xBD 0xBD | 0x02 | See below 见下方定义 | CK\_sum |

Payload contents

| **Byte Offset** | **Format** | **Name** | **Scale** | **Unit** | **Drscription** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | x16 | Upl\_warn | - | - | 报警内容see below 见下方定义 |
| 4 | U32 | Timestamp | - | - | 时间戳(补传时会在后面加时间戳) |

Upl\_warn contents

| **bit(对应二进制中1的位置)** | **Name** | **Description** | **原始报文小端优先的16进制** | **转大端的16进制** | **十进制** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 | 低电量 | 低电量 | 0100 | 0001 | 1 |

示例：

低电量报警：BDBDBDBD020200E377BD678A

BDBDBDBD:Header

02:Message ID(消息id)

0200:Upl\_warn报警内容，转为大端0002-->低电量报警

E377BD67:Timestamp时间戳 转为大端67BD77E3-->转10进制1740470243-->时间戳为1740470243秒-->

转标准时间格式UTC时间：2025-02-25 07:57:23-->转北京时间：2025-02-25 15:57:23

8A：checksum校验和

### ****4.2.2 报警数据上传-2(MSGID=0x21)(02的补充)****

| **Header** | **Message ID** | **Payload** | **Checksum** |
| --- | --- | --- | --- |
| Token:固定为0xBD 0xBD 0xBD 0xBD | 0x21 | See below 见下方定义 | CK\_sum |

Payload contents

| **Byte Offset** | **Format** | **Name** | **Scale** | **Unit** | **Drscription** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | U16 | Alarm type |  |  | 报警类型 |
| N |  | Upl\_warn | - | - | 报警内容See below 见不同Alarm type类型定义 |
| 4 | U32 | Timestamp |  |  | 时间戳(补传时会在后面加时间戳) |

Alarm type=1

Upl\_warn contents

| **bit(对应二进制中1的位置)** | **Name** | **Description** | **原始报文小端优先的16进制** | **转大端的16进制** | **十进制** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | 充电关机报警 | 设备充电自动关机(固件需功能支持) | 04000000 | 0004 | 4 |
| 1 | 低电关机报警 | 设备电量过低关机(固件需功能支持) | 02000000 | 0002 | 2 |
| 0 | 主动关机报警 | 设备被人为手动关机(固件需功能支持) | 01000000 | 0001 | 1 |

示例：

充电关机报警：BDBDBDBD21040001000000E377BD6767

BDBDBDBD:Header

21:Message ID消息id

0100:Alarm type报警类型 转为大端0001-->Alarm type=1

04000000:Upl\_warn报警内容，转为大端0004-->充电关机报警

E377BD67:Timestamp时间戳 转为大端67BD77E3-->转10进制1740470243-->时间戳为1740470243秒-->

转标准时间格式UTC时间：2025-02-25 07:57:23-->转北京时间：2025-02-25 15:57:23

67:checksum校验和

低电关机报警：BDBDBDBD21020001000000E377BD6767

BDBDBDBD:Header

21:Message ID消息id

0100:Alarm type报警类型 转为大端0001-->Alarm type=1

02000000:Upl\_warn报警内容，转为大端0002-->低电关机报警

E377BD67:Timestamp时间戳 转为大端67BD77E3-->转10进制1740470243-->时间戳为1740470243秒-->

转标准时间格式UTC时间：2025-02-25 07:57:23-->转北京时间：2025-02-25 15:57:23

67:checksum校验和

主动关机报警：BDBDBDBD21010001000000E377BD6767

BDBDBDBD:Header

21:Message ID消息id

0100:Alarm type报警类型 转为大端0001-->Alarm type=1

01000000:Upl\_warn报警内容，转为大端0001-->主动关机报警

E377BD67:Timestamp时间戳 转为大端67BD77E3-->转10进制1740470243-->时间戳为1740470243秒-->

转标准时间格式UTC时间：2025-02-25 07:57:23-->转北京时间：2025-02-25 15:57:23

67:checksum校验和

## ****4.3 设备信息及状态上报****

### ****4.3.1 SIM卡的ICCID上传(MSGID=0xF3)****

| **Header** | **Message ID** | **Payload** | **Checksum** |
| --- | --- | --- | --- |
| Token:固定为0xBD 0xBD 0xBD 0xBD | 0xF3 | See below 见下方定义 | CK\_sum |

Payload contents

| **Byte Offset** | **Format** | **Name** | **Scale** | **Unit** | **Drscription** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | 10\*U8 | ICCID | 1 | - | ICCID number-设备SIM卡号ICCID |

注：此报文每次开机会上报一次

示例：

原始16进制报文:BDBDBDBDF389861118236001639994CC

BDBDBDBD:Header

F3:Message ID

89861118236001639994:ICCID 设备SIM卡号ICCID为:89861118236001639994

CC:checksum校验和

### ****4.3.2 状态参数上报(MSGID=0xA9)****

| **Header** | **Message ID** | **Payload** | **Checksum** |
| --- | --- | --- | --- |
| Token:固定为0xBD 0xBD 0xBD 0xBD | 0xA9 | See below 见下方定义 | CK\_sum |

Payload contents

| **Byte offset** | **Format** | **Name** | **Scale** | **Unit** | **Decription** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | u8 | TypeCnt | -/- | -/- | 参数类型数 |
| 1 |  |  |  |  | （预留 00） |
| 1 | u8 | Type | -/- | -/- | 参数类型1, 类型定义： 00—MCU(固件), 01—模组， 02传感器(通用版本暂无此类型) |
| 1 | U8 | NameLen | -/- | -/- | 参数名称1长度 |
| n | N\*u8 | Name | -/- | -/- | 参数名称 |
| 1 | u8 | Type | -/- | -/- | 参数类型2, 类型定义： 00—MCU(固件), 01—模组， 02传感器(通用版本暂无此类型) |
| 1 | U8 | NameLen | -/- | -/- | 参数类型2长度 |
| n | N\*u8 | Name | -/- | -/- | 参数名称 |
| 。。。 | 。。。 | 。。。 | 。。。 | 。。。 | 。。。 |

注：此报文默认开机上报一次,上传设备固件版本号，模组版本号，可不做解析,以前出货设备Message ID为0xBB,可联系相关人员发出

示例:

BDBDBDBDA902000009423732352E4F56303601174E5432364B434E4230304E4E412D4C3032303330393530B5

BDBDBDBD:Header

A9:Message ID

02:TypeCnt 表示有2种类型参数

00:预留字段

00:Type=00 00代表MCU(固件)

09:后面MCU名称长度9字节

423732352E4F563036--->16进制转文本（设备固件版本号）--->B725.OV06

01:Type=01 01代表模组

17:后面通信模组名称长度23字节

4E5432364B434E4230304E4E412D4C3032303330393530:16进制转文本（4G模组版本号）

--->NT26KCNB00NNA-L02030950

B5---checksum校验和

## ****4.4 健康相关上报****

### ****4.4.1 UV数据上传(0x2E)****

| **Header** | **Message ID** | **Payload** | **Checksum** |
| --- | --- | --- | --- |
| Token:固定为0xBD 0xBD 0xBD 0xBD | 0x2E | See below 见下方定义 | CK\_sum |

Payload contents

| **Byte offset** | **Format** | **Name** | **Scale** | **Unit** | **Decription** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | U8 | Type |  | -/- | 0x01 |
| 4 | U8\*4 | Timestamp |  | -/- | utc时间戳 |
| 2 | U16 | interval |  | -/- | 数据采集的时间间隔(单位S) |
| 1 | U8 | UV\_count |  | -/- | 每个包，uv数据的数量 |
| 6\*N | U163N | UV\_data |  | -/- | 1组uv数据有6个字节,前两个字节uv值,中间两个字节pho值,后两个字节ir值 |

示例:

UV值表示:紫外线值，PHO值表示：光强值，ir值表示:红外线值



D00400050017C00400050017C00400040017600400020016200400000015E00400000015D00400010016600400010016800400030017100400050018000400080018E005000E7

BDBDBDBD:Header

2E:Message ID

01:type

E377BD67:Timestamp时间戳 转为大端67BD77E3-->转10进制1740470243-->时间戳为1740470243秒-->

转标准时间格式UTC时间：2025-02-25 07:57:23-->转北京时间：2025-02-25 15:57:23

3C00:interval 数据采集的时间间隔 转大端003C--->转十进制60--->数据采集的时间间隔60S

3C:UV\_count 后面UV数据的数量有60组

9001:UV\_data1 第1组UV数据uv的值--->转大端0190--->转十进制400--->UV值为400

9400:UV\_data1 第1组UV数据pho的值--->转大端0094--->转十进制148--->pho值为148

5000:UV\_data1 第1组UV数据ir的值--->转大端0050--->转十进制80--->ir值为80

7001:UV\_data2 第2组UV数据uv的值--->转大端0170--->转十进制368--->UV值为368

8C00:UV\_data2 第2组UV数据pho的值--->转大端008C--->转十进制140--->pho值为140

5000:UV\_data2 第2组UV数据ir的值--->转大端0050--->转十进制80--->ir值为80

………以此类推直到最后一组，数量根据报文的第11个字节而定，示例中为3C代表有60组数据

E7:checksum校验和

## ****4.5 下行反馈相关上报****

### ****4.5.1 下行反馈(MSGID=0xC0)****

| **Header** | **Message ID** | **Payload** | **Checksum** |
| --- | --- | --- | --- |
| Token:固定为0xBD 0xBD 0xBD 0xBD | 0xC0 | See below 见下方定义 | CK\_sum |

Payload contents

| **Byte offset** | **Format** | **Name** | **Scale** | **Unit** | **Decription** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | U8 | length | -/- |  | Message ID长度 |
| N | n\*U8 | Type | -/- |  | N个Message ID |

示例:

此指令用于下行指令的反馈 ，返回前面收到下行指令的Message ID(可以是多个Message ID集体返回)

原始16进制报文:BDBDBDBDC0011720

BDBDBDBD:Header

C0:Message ID

01:length Message ID长度 转十进制01--> Message ID长度为1个字节

17 Type 表示设备收到下行指令Message ID为17

20:checksum校验和

# ****5 设置****

## ****5.1 下行****

### ****5.1.1 IP&域名设置(0xC3)（TCP专用）****

| **Header** | **Message ID** | **Payload** | **Checksum** |
| --- | --- | --- | --- |
| Token:固定为0xBD 0xBD 0xBD 0xBD | 0xC3 | See below 见下方定义 | CK\_sum |

Payload contents

| **Byte offset** | **Format** | **Name** | **Scale** | **Unit** | **Decription** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | U8 | Type |  |  | 下发类型: Type =1 IPv4， Type =2 IPv6 (保留项-暂不支持)， Type =3 域名 (暂只支持ascii编码域名) |
| 2 | U16 | Port |  |  | 端口号（2个字节） |
| 1 | U8 | Len |  |  | 后面参数内容长度 |
| N | U8 | Domainname |  |  | 具体IP或域名内容 |

注意:下发后设备不在原本服务器上通信，指向下发修改的服务器

示例:

Type=1 IPv4:下行修改ip为:118.178.184.219，端口为:8825 BDBDBDBDC30179220476B2B8DB33

BDBDBDBD:Header

C3:Message ID

01:Type 1--IPv4

7922:Port 端口 转为大端2279-->转10进制8825-->端口：8825

04:Len 后面参数内容长度 转十进制04-->长度为4个字节

76B2B8DB:Domainname IP 76-->转十进制118，B2-->转十进制178,B8-->转十进制184,DB-->转十进制219 IP为:118.178.184.219

33:checksum校验和

Type=3 域名下行修改域名为:aiday.com.cn,端口为:8825

BDBDBDBD:Header

C3:Message ID

03:type=3，域名

7922:Port 端口 转大端--2279 -->转10进制 端口：8825

12:Len后面参数内容长度 转十进制18-->报文长度为18字节

61696461792e636f6d2e636e:Domainname 域名 转为字符串-->aiday.com.cn-->域名为:aiday.com.cn

1D:checksum校验和