



# UDC 协议设计

文件版本: V1.0.1







# 目录

UJ	DC 协议设计	
1.	引言	
	1.1. 关于	F UDC
		ζ
2.		义
		C 协议栈结构
		C 协议报文定义
	2.2.1.	登录报文
	2.2.2.	登录响应报文
	2.2.3.	下线报文、心跳报文
	2.2.4.	下线响应报文、心跳响应报文5
	2.2.5.	UDP 上报数据报文、下发数据报文。
	2.2.6.	UDP 上报数据响应报文
	2.2.7.	TCP 上报数据报文、下发数据报文
		C 协议数据交互过程
3.		
4.		
5.		





### 1. 引言

# 1.1. 关于 UDC

UDC 是有人公司为自己数据传输终端产品设计的协议,其目的在于帮助用户结合我们提供的二次开发包,更容易使用我们的产品,并能很容易的进行二次开发,本文档给出 UDC 协议的详细定义。

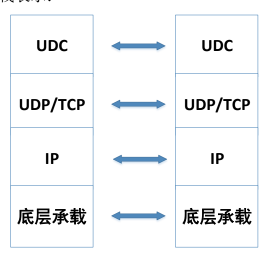
# 1.2. 定义

UDC(USR Data Center Protocol)数据中心协议,基于 UDP 或 TCP, 提供登录、心跳、数据传输、退出等机制。

# 2. UDC 协议定义

# 2.1.UDC 协议栈结构

下图给出了DC协议的协议栈表示:



其中,底层承载为 GPRS 拨号链路(PPP 协议)。

# 2.2. UDC 协议报文定义





UDC 协议定义了基于字节流的协议数据格式,数据结构构成如下:

UDC	消息
数据头	数据体

如上所示 UDC 消息由两部分构成:数据头和数据体。UDC 协议中定义了几种报文类型,由数据头中的数据包类型标识(1Byte)表示,具体定义如下:

0x01	TCP/UDP 心跳包响应(中心->DTU)
0x09	TCP/UDP 上报数据包(DTU->中心)
0x89	TCP/UDP 中心下发数据包(中心->DTU)
0x85 UDP 上报响应包(中心->DTU)	
0x82	TCP/UDP 下线包(DTU->中心)
0x02	TCP/UDP 下线响应包(中心->DTU)
0x03	TCP/UDP 登陆包(DTU->中心)
0x83	TCP/UDP 登录响应包(DTU->中心)
0x81	心跳相应包(中心->DTU)

下面给出各种报文的详细定义。

### 2.2.1.登录报文

UDP/TCP 登录包采用以下数据头

	数据头(包括UDP/TCP登录包)					
0x7B	数据包类型 1byte	数据包长度 2byte	设备号11byte	移动内网IP,端口 地址	0x7B	

其中,数据包类型值为 0x03;移动网内 ip 是 4Bytes,端口地址 2Bytes;整个数据头长度为 1+1+2+11+4+2+1=22Bytes,采用网络字节序。数据体为空。 注:

- 1)设备号用 ASCII 码字符串来表示,如果用户给设备配置的设备号不足 11 字节,DTU 将自动在设备号后用 0x00 填充;如果用户给设备配置的设备号大于 11 字节,DTU 将仅取前 11 字节。





- b) 用户设置 DTU 的设备号为"123456789012",则 DC 协议包头中设备号为 0x31、0x32、0x33、0x34、0x35、0x36、0x37、0x38、0x39、0x30、0x31。
- 2)移动(运营商)网内 ip 每一 byte 用 hex 表示,端口地址 2bytes 用 hex 表示(均采用网络字节序)。数据头长度用 2byte 的 hex 来表示。

例如: UDP 登陆包 7B 03 0016 313233340000000000000 0A0F070C 7705 7B 表示设备号为"1234"的设备,其 ip 地址为 10.15.7.12,端口为 30496(即 0x7705)。

#### 2.2.2. 登录响应报文

UDP/TCP 登录响应包采用以下数据头:

数据头(包括UDP/TCP登录响应包)					
0x7B	数据包类型 1byte	型 数据包长》 2byte	度 设备号11byte	0x7B	

其中,数据包类型取值为 0x83。数据包长度为 16Bytes。数据体为空。例如: UDP 登录响应包 7B 83 00 10 313233340000000000000 7B。

#### 2.2.3. 下线报文、心跳报文

UDP/TCP 下线包、心跳包采用以下数据头:

	数据头(包括UDP/TCP下线包、心跳包)				
0x7B	数据包类型 1byte	数据包长度 2byte	设备号11byte	移动内网IP,端口 地址	0x7B

其中,数据包类型取值为 0x01 (心跳包)、0x82 (下线包),数据体为空。例如: UDP 心跳包 7B 01 00 10 313233340000000000000 COA80101 1234 7B。

UDP下线包7B 82 00 16 31323334000000000000 C0A80101 1234 7B。

#### 2.2.4. 下线响应报文、心跳响应报文

UDP/TCP 下线响应包、心跳响应包采用以下数据头:

数据头(包括UDP/TCP下线响应包、心跳响应包)					
0x7B	数据包类型	数据包长度	设备号11byte	0x7B	
OX7 B	1byte	2byte	及田 JIIDyle	OX7B	





#### 2.2.5. UDP 上报数据报文、下发数据报文。

UDP 上报数据包、UDP 中心下发数据包采用以下数据头:

数据头(UDP数据包使用)					
0x7B	数据包类型 1byte	数据包长度 2byte	设备号11byte	0x7B	

其中,数据包类型取值为 0x09 (终端上报数据包)、0x89 (中心下发数据包)。数据包体为空。

例如: UDP 上报数据包 7B 09 00 10 313233340000000000000 7B 31 32 33 34 35 36 37, 其中 31 32 33 34 35 36 37 是真实数据。

注: UDP 上报数据包中,数据包长度不包括数据体的长度,而固定为 16 字节 (0x0010):数据体长度可根据接收到的 UDP 包的总长度减去 16 获得。

#### 2.2.6. UDP 上报数据响应报文

UDP 中心下发数据包不需要响应包;终端上报的数据包由中心端决定是否发送响应包,如果发送响应包,则响应包的数据头如下;

数据头(UDP终端主动上报包的响应包适用)					
0x7B	数据包类型 1byte	数据包长度 2byte	设备号11byte	0x7B	

其中,数据包类型取值为0x85,数据体为空,整个数据包长度为1+1+2+11+1=16byte。

#### 2.2.7. TCP 上报数据报文、下发数据报文

TCP 上报数据包, TCP 中心下发数据包采用以下数据包格式:

数据包					
	数据	数据体 (真实数据)	数据头 (part2)		
0x7B	数据包类型 1byte	数据包长度 2byte	设备号11byte	数据体 (真实数据)	0x7B

其中,数据包类型取值为 0x09 (终端上报数据包)、0x89 (中心下发数据包)。

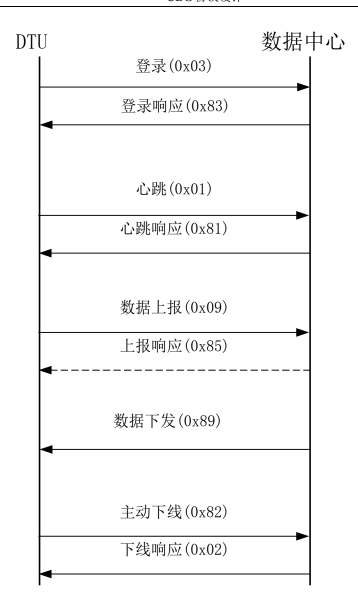
注:由于早期设计的历史原因,TCP 数据包的数据头和数据体组合方式比较特别,和其他数据包不一样,数据体被夹在中间,数据包长度包括数据体长度。整个数据头的长度为1+1+2+11+1=16Bytes,真实数据体的长度为数据包长度减去16字节。

### 2.3. UDC 协议数据交互过程

UDC 协议的数据的交互过程为同步操作,流程如下图所示:







如上图,数据交互分为三个阶段:

登录: DTU 在发送数据之前必须登录中心; 登录成功后将按照一定的间隔时间发送心跳,如果连续一定次数没有收到心跳响应则认为连接出错,将重新发起登录过程,必要时会重新启动。

注:由于 V1.6 版本之前的协议中登录包和心跳包的"数据包类型"均为 0x01,自 V1.6

后添加了新的登录命令(数据包类型为0x03)。为了兼容以前的中心程序,目前在DTU中先尝试2次登录(间隔10秒),如果未收到回应,将再次发送3次心跳包(即以前的登录包,间隔10秒),如果均未收到回应,则表示网络或中心故障。

数据传输:数据传输可分为请求-应答模式和主动上报模式,即DTU可以主动上报数据,中心端也可以主动下发数据。

注销: DTU 在断开之前会试图发送一个主动下线数据包,但由于此时往往网络已经不可靠,该数据包可能会丢失。中心端不应该依赖该数据包来判断终端状态,而应该根据心跳超时来判定。





### 3. 联系方式

公 司:济南有人物联网技术有限公司

地 址: 山东省济南市高新区新泺大街 1166 号奥盛大厦 1 号楼 11 层

网址: http://www.usr.cn

客户支持中心: http://h.usr.cn

邮 箱: sales@usr.cn

企业QQ: 8000 25565

电 话: 4000-255-652 或者 0531-88826739

有人愿景: 国内联网通讯第一品牌

公司文化: 有人在认真做事!

产品理念: 简单 可靠 价格合理

有人信条: 天道酬勤 厚德载物 共同成长

# 4. 免责声明

本文档提供有关产品的信息,本文档未授予任何知识产权的许可,并未以明示或暗示,或以禁止发言或其它方式授予任何知识产权许可。除在其产品的销售条款和条件声明的责任之外,我公司概不承担任何其它责任。 并且,我公司对本产品的销售和/或使用不作任何明示或暗示的担保,包括对产品的特定用途适用性,适销性或 对任何专利权,版权或其它知识产权的侵权责任等均不作担保。本公司可能随时对产品规格及产品描述做出修 改,恕不另行通知。

# 5. 更新历史

2017-03-03 版本 V1.0.0 创立 2021-01-27 版本 V1.0.1 修正 2.2.3 节字节长度错误,修改数据包类型描述。