**TCP路由转发协议**

|  |  |
| --- | --- |
| 协议版本 | V1.4 |
| 编写人 | 赵通 |

目录

[一、 概述 3](#_Toc520879238)

[二、 数据协议包 3](#_Toc520879239)

[1、 心跳包 3](#_Toc520879240)

[2、 主题订阅包 3](#_Toc520879241)

[3、 数据发送包 4](#_Toc520879242)

[3、数据接收包 4](#_Toc520879243)

[三、 视频推拉流业务 5](#_Toc520879244)

[1、 视频流呼叫 5](#_Toc520879245)

[2、 视频流应答接收 5](#_Toc520879246)

[四、 云台控制业务 6](#_Toc520879247)

[1、 云台控制 6](#_Toc520879248)

[2、 控制应答接收 7](#_Toc520879249)

[五、 塔吊眼视频接入业务 7](#_Toc520879250)

[1、 视频流呼叫 8](#_Toc520879251)

[2、 视频流应答接收 8](#_Toc520879252)

# 概述

为了解决服务端和客户端的即使通信问题，通过TCP通信协议模拟MQTT，从而解决时效性问题。Tcp

在每一个包中会在开头，结尾，每一个域中间放置间隔符“#”。

协议包括4种包：心跳包，主题订阅包，数据发送包，数据接收包。

# 数据协议包

## 心跳包

数据方向：客户端发送，服务端接收。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 域 | 含义 | 值 |
| 1 | 命令 | 表述这个包的是什么类型的包 | 固定值：heartbeat |
| 2 | 时间 | 系统当前时间 |  |
| 3 | 标识 | 给socket客户端起一个别名 | 例如：GOYO123456 |

举例：#heartbeat#2018-07-18 15:25:10#GOYO123456#

如果你在3分钟之内不进行任何数据传输则一定要发送一次心跳包，以保证tcp连接的正常连接。

服务器应答：#heartbeat#true#或#heartbeat#false#

## 主题订阅包

数据方向：客户端发送，服务端接收。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 域 | 含义 | 值 |
| 1 | 命令 | 表述这个包的是什么类型的包 | 固定值：topic |
| 2 | 子命令 | 添加或移除 | 固定值：  添加add移除remove |
| 3 | 主题 | 主题字符串不能包含”#” |  |
| 4 | 标识 | socket客户端起一个别名 | 例如：GOYO123456 |

举例：

#topic#add#/root/612325#GOYO123456# 客户端绑定主题/root/612325

#topic#remove#/root/612325#GOYO123456# 客户端移除主题/root/612325

一个客户端可以绑定0个或多个主题。一般与服务端建立连接后开始订阅主题。主题订阅成功后会收到所有指向该主题的数据。

服务器应答：#topic#true#或#topic#false#

## 数据发送包

数据方向：客户端发送，服务端接收。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 域 | 含义 | 值 |
| 1 | 命令 | 表述这个包的是什么类型的包 | 固定值：send\_data |
| 2 | 主题 | 主题字符串不能包含”#” |  |
| 3 | 数据内容 | 具体数据内容 |  |
| 4 | 标识 | 给socket客户端起一个别名 | 例如：GOYO123456 |

举例：

#send\_data#/root/612325#hello world#GOYO123456# 向主题/root/612325发送数据hello world

服务器应答：1、#send\_data#true#1#或#send\_data#false#0# 这是为了告知转发了多少个客户端

## 3、数据接收包

数据方向：服务器发送，客户端接收。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 域 | 含义 | 值 |
| 1 | 命令 | 表述这个包的是什么类型的包 | 固定值：receive\_data |
| 2 | 数据内容 | 具体数据内容 |  |
| 3 | 发送标识 | 发送方的标识 |  |
| 4 | 发送方唯一识别码 | 发送方唯一识别码 |  |

添加3和4主要目地是做一个日志对照，确认发送方身份。

举例：#receive\_data#hello world#android\_01#qw125qd#

客户端收到数据hello world

# 视频推拉流业务

视频推拉流遵循上面路由协议，业务分为：视频流呼叫和视频流应答接收。

## 视频流呼叫

发送主题：

视频流标识/工地id/命令标识

举例：VSG/10000000/Call

发送内容：

格式：S&设备编号&呼叫状态&时间&VSG&E

说明：设备编号是摄像头唯一id；呼叫状态1为呼叫开始；时间简写格式yyyyMMddHHmmss

举例：S&19&0&20171222152910&VSG&E

传输方向：APP和web发送，终端网关软件接收

## 视频流应答接收

主题订阅：

视频流标识/工地id/设备id/命令标识

举例：VSG/10000000/19/PushFlowStatus

接收内容：

格式：S&设备编号&推流状态&时间&VSG&E

说明：设备编号是摄像头唯一id；推流状态（-2终端以获取命令，-1未启动， 0正在连接初始化，1正在推流，2推流异常或失败，3重新唤醒中,4拉流或推流地址为空,5打开输入流失败跳出线程）；时间简写格式yyyyMMddHHmmss

举例：S&19&0&20171222152910&VSG&E

传输方向：终端网关软件发送，APP和web接收

# 云台控制业务

云台控制遵循上面路由协议，业务分为：云台控制和控制应答接收。

## 云台控制

发送主题：

云台控制标识/工地id/命令标识

举例：PTZ/10000000/Call

发送内容：

格式： S&设备编号&ip&端口&用户名&密码&云台命令&持续时间&云台执行速度&时间&PTZ&E

说明：设备编号是摄像头唯一id；

ip,端口，用户名，密码是用来对摄像机进行登陆操作；

云台命令

enum PZTType

{

PAN\_LEFT,//左

TILT\_UP,//上

PAN\_RIGHT,//右

TILT\_DOWN,//下

ZOOM\_IN,//焦距变大

ZOOM\_OUT,//焦距变小

FOCUS\_NEAR,//焦点前调

FOCUS\_FAR,//焦点后调

IRIS\_OPEN,//光圈扩大

IRIS\_CLOSE,//光圈缩小

PAN\_AUTO //云台左右自动扫描

}

持续时间单位毫秒；

云台速度默认为3；

时间简写格式yyyyMMddHHmmss

举例：

S&19&10.10.10.100&8000&admin&admin&PAN\_LEFT&500&3&20171222152910&PTZ&E

传输方向：APP和web发送，终端网关软件接收

## 控制应答接收

主题订阅：

云台控制标识/工地id/设备id/命令标识

举例：PTZ/10000000/19/PTZStatus

接收内容：

格式：S&设备编号&应答状态&时间&PTZ&E

说明：设备编号是摄像头唯一id；应答状态（1接收成功，2执行成功，-1执行失败）；时间简写格式yyyyMMddHHmmss

举例：S&19&1&20171222152910&PTZ&E

传输方向：终端网关软件发送，APP和web接收

# 塔吊眼视频接入业务

塔吊眼视频推拉流遵循上面路由协议，业务分为：视频流呼叫和视频流应答接收。

## 视频流呼叫

发送主题：

塔吊眼标识/视频id/命令标识

举例：TCS/12345/Call

发送内容：

格式：S&视频id&呼叫状态&时间&TCS&E

说明：呼叫状态1为呼叫开始；时间简写格式yyyyMMddHHmmss

举例：S&19&0&20171222152910&TCS&E

传输方向：APP和web发送，终端网关软件接收

## 视频流应答接收

主题订阅：

塔吊眼标识/视频id/命令标识

举例：TCS/12345/PushFlowStatus

接收内容：

格式：S&视频id&推流状态&时间&TCS&E

说明：设备编号是摄像头唯一id；推流状态（-2终端以获取命令，-1未启动， 0正在连接初始化，1正在推流，2推流异常或失败，3重新唤醒中,4拉流或推流地址为空）；时间简写格式yyyyMMddHHmmss

举例：S&19&0&20171222152910&TCS&E

传输方向：终端网关软件发送，APP和web接收