

# 物联网通信

## 常见问题

### 产品文档



腾讯云

**【版权声明】**

©2013-2019 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

**【商标声明】**

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。

**【服务声明】**

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或模式的承诺或保证。

---

## 文档目录

### 常见问题

一般性问题

设备接入和上报问题

规则引擎问题

控制台相关问题

# 常见问题

## 一般性问题

最近更新时间：2021-08-19 17:53:06

### 物联网通信提供哪些功能和服务？

物联网通信提供设备管理、设备影子、消息通信、固件升级，以及对接云产品等功能。物联网通信作为消息通道，提供了灵活的设备接入方式，并对接丰富的云端组件，为客户打造采集+存储+计算的全栈服务。

### 物联网通信有哪些产品使用限制？

关于物联网通信的相关产品使用限制的更多详情请参见 [产品限制](#)。

### 物联网通信消息队列和规则引擎转发功能区别是？

消息队列和规则引擎转发都具有将消息转发到指定云组件的功能，两者区别在于转发的维度，消息过滤以及对消息的格式要求。

- 消息队列：以产品为维度转发，在产品下配置消息队列后，该产品下所有设备的消息都会无条件转发到消息队列，无消息过滤条件，对消息格式无要求。
- 规则引擎转发：目前要求消息转发以 Topic 为维度，基于 Topic 可以配置过滤条件，指定哪些 Topic 的消息可以转发。同时还可以针对消息字段设置过滤条件，以指定只有当消息中字段满足某些条件才转发。更多详情请参见 [规则引擎说明](#)。

### 物联网通信是否提供手机 App 产品开发？

暂不提供。目前 IoT Hub 专注于做物联网平台层的功能组件，暂不提供 App 相关能力，用户需要自行搭建 Application server 并开发对应的移动端，或使用具备 App 产品开发能力的 [腾讯云物联网开发平台](#)。

# 设备接入和上报问题

最近更新时间：2021-08-19 17:53:06

## 设备连接物联网平台失败有哪几类原因？

设备连接失败有多种原因，例如设备与云端网络连接不通，设备鉴权失败，无线网络信号问题导致超时等，可根据设备连接过程 SDK 的错误日志类型来区分处理，一般处理步骤如下：

1. 首先需要检查设备端本地网络与物联网通信平台的连接情况，例如，对于 MQTT 连接，可以按以下步骤检查网络连接情况：
  - ping `iotcloud-mqtt.gz.tencentdevices.com` 检测主机是否可达情况。
  - telnet `iotcloud-mqtt.gz.tencentdevices.com 8883`（TLS）或 `1883`（NOTLS）检测端口连接情况。
  - 如果执行上面命令的结果都是正常的，那可能还需要检查本地防火墙策略。
2. 在无线网络环境，如果由于信号质量和环境干扰问题，导致连接超时，则可以修改 SDK 的可变参数里面的超时设置，如下是 C-SDK 代码 `qcloud_iot_export_variables.h` 里的默认配置：

```
/* default MQTT/CoAP timeout value when connect/pub/sub (unit: ms) */
#define QCLOUD_IOT_MQTT_COMMAND_TIMEOUT (5 * 1000)
```

3. 如果网络连接均无问题，设备鉴权错误也会导致连接失败，需要检查以下设置：
  - 检查使用的设备信息参数是否正确。常见的错误是设备信息或密钥多输了空格，设备信息与密钥信息不一致，或者证书文件名与代码中书写的文件名不一致等细微错误。
  - 证书类连接，如果本地时间错误，也会导致 TLS 连接失败。需要本地安装 `ntp client` 软件进行对时。
4. 使用 Android SDK 进行 MQTT 连接时，提示“错误的用户名或者密码”。  
如果确认设备参数（`ProductId`、`DeviceName`、`DeviceSecret`）都配置正确的话，即可检查一下测试设备的系统时间是否正确，例如，使用 `adb shell date` 查看 Android 设备的系统时间。

## 设备为何一直上下线？

物联网接入层有设备互踢的逻辑，如果是用同一个设备 ID 在不同地方登录，会导致其中一方被另一方踢下线。因此发现设备一直上下线时，需要确认是否有不同的人或者多线程在使用同一个设备 ID 执行登录操作。

## 设备的在离线状态变化时如何能获取到设备状态信息通知？

可以通过产品信息中的消息队列对设备状态变化通知进行设置，设置完成后即可将设备状态变化的通知主动推送到对应的消息队列中。

## 设备发送或者接收消息失败是什么原因？如何解决？

一般有几类原因：

1. 发送消息的 Topic 不存在或者没有发布权限，接收消息的 Topic 不存在或者没有订阅权限。物联网通信的 Topic 需要先在控制台创建并设置权限，去控制台查看设备的权限列表，确认对应的 Topic 是否有发布或者接收权限。

2. Topic 书写有误。确认代码中书写的 Topic 没有包含多余字符或者漏写了字符，例如多输入了空格或者'/'，或者某个单词少写了字母等。
3. 连接断开或者网络通讯故障。MQTT 消息基于 TCP 传输，如果网络出现故障中间路由器断开了，则由于 TCP 的重传机制，会需要较长时间才能检测到连接异常。
4. 当使用设备端 C-SDK 进行 MQTT 订阅主题操作或者以 QoS1 级别发布消息，如果因为 Topic 不存在或权限不对，又或者网络故障超时，SDK 会在 sample 的事件回调函数中提示收到 NACK 或者 TIMEOUT 事件，可供排查定位问题。

## 设备端在连接断开后会进行自动重连吗？

使用设备端 SDK 建立 MQTT 连接时。如果初始化参数开启了自动重连（默认开启），那么会进行自动重连的操作。在 SDK 的 Yield 函数中，会根据报文收发以及心跳包行为是否正常来判断网络连接状况，如果出现连接断开情况，会自动进行重连。同时为了避免在网络故障情况下频繁进行重连，SDK 的重连间隔是动态变化的，从最小值开始，如果重连失败，重连间隔就会翻倍增长，如果重连间隔达到最大值后仍然还是连接失败则返回重连超时错误。如果是用户手动断开连接的情况，如主动调用 Destroy 函数，则不会进行自动重连。

在 `qcloud_iot_export_variables.h` 里面有重连间隔最大值的默认设置：

```
/* MAX MQTT reconnect interval (unit: ms) */  
#define MAX_RECONNECT_WAIT_INTERVAL (60 * 1000)
```

## Android SDK 集成到工程中编译出错该怎么办？

采用远程依赖的方式编译出错的话，可能会由于远程库更新不及时导致编译出错。可以在 gradle 文件中将依赖方式修改成本地库依赖：

- `compile project(':iot_core')`
- `compile project(':iot_service')`

## 嵌入式设备资源比较受限，如何减小 C-SDK 运行内存及库大小？

有如下建议：

1. 首先可以把不需要使用的功能关闭，例如在 `make.setting` 中把不需要的功能选项置为 `n`，将 `BUILD_TYPE` 设置为 `release`。
2. 检查 HAL 层的系统调用函数的内存使用情况，例如在某些系统上发现 `getaddrinfo` 系统函数会分配了较多的内存用于 IPV6。如果 SDK 只用 IPV4，那么可以考虑优化 `getaddrinfo` 中这个内存分配操作，可以节省运行 RAM。
3. 设备接入鉴权的方式中，TLS 证书方式需要最多的存储资源和运行内存，安全性也最高。TLS KEY 方式占用资源会少一些，同时保证了安全性。而 NOTLS KEY 方式占用资源最少，不需要 TLS 库，但安全性最低，数据采用明文传输，有被盗取和篡改的风险。用户需要根据设备的资源做取舍和选择。
4. 在使用 TLS 库的时候，可以根据使用场景对所需的加密算法和密钥交换算法进行裁剪，如 `mbedtls` 库可对其 `config.h` 里面的特性宏进行定制。

## 设备端 C-SDK 关于 MQTT 连接的心跳包机制是怎么样的？

MQTT 采用 TCP 长连接，需要心跳包机制来保证连接是活跃的，设备端 C-SDK 按照 MQTT 规范的 Keep Alive 机制，在 `qcloud_iot_export_variables.h` 里面有一个心跳包发送周期的默认设置：

```
/* default MQTT keep alive interval (unit: ms) */  
#define QCLOUD_IOT_MQTT_KEEP_ALIVE_INTERVAL (240 * 1000)
```

在一个心跳发送周期内，如果设备端没有成功发送 MQTT 控制报文（包括 SUB/UNSUB/QoS1 PUB 报文，并收到相应的ACK），则会发送 MQTT PINGREQ 给云端并等待云端回复 PINGRESP 报文，如果在一定时间内没有收到 PINGRESP 报文，则设备端认为连接已断开，会进行自动重连操作。

## 设备端 C-SDK 对 MQTT QoS 的支持是怎么样的？

目前物联网通信平台支持 MQTT QoS0 和 QoS1，不支持 QoS2。对于 QoS0 的消息，设备端在 Publish 函数调用返回成功之后，即由 TCP/IP 协议栈来保障消息是否送达，SDK 不会做进一步处理。而对于 QoS1 的消息，SDK 会维护一个消息状态队列，并根据 MQTT PUBACK 消息做进一步的跟踪反馈，并在相应的事件回调中通知用户该 QoS1 消息是成功送达或者超时失败，再由用户决定是否进行重发。

## 设备端 C-SDK 的 Yield 函数的作用是什么？

Yield 函数的作用是在当前线程上下文中，进行 MQTT 报文读取，消息处理，超时请求，心跳包及重连状态管理等任务，是设备端进行 MQTT 物联网通信的重要步骤。对于单线程单任务场景，在用户的逻辑代码循环中需要保证对该函数的调用执行。对于多线程多任务场景，可以使用一个单独的线程任务来执行该函数，并且设置一定的线程优先级，避免该线程被长时间挂起。具体使用方法可以参考相应的 sample 代码。

## 设备端 C-SDK 是否支持多线程？

设备端 C-SDK 支持多线程，对于 MQTT 接口在多线程环境下的使用有如下注意事项，详细代码用例请参考 `samples/mqtt/multi_thread_mqtt_sample.c`

1. 不允许多线程调用 `IOT_MQTT_Yield`，`IOT_MQTT_Construct`以及`IOT_MQTT_Destroy`。
2. 可以多线程调用 `IOT_MQTT_Publish`，`IOT_MQTT_Subscribe`及`IOT_MQTT_Unsubscribe`。
3. `IOT_MQTT_Yield` 作为读取并处理 MQTT 报文以及连接状态的函数，应保证一定的执行时间，避免被长时间挂起或抢占。

## 设备端 C-SDK 是否支持远程诊断功能？

从版本v2.3.1开始，设备端 C-SDK 增加设备端日志上报功能，可将设备端的运行日志通过 HTTP 上报到云端，并可在控制台展示，方便用户远程诊断及监控设备运行状况。因为日志上报采用了单独的通讯通道，可以在网络通讯正常但 MQTT 连接出现问题时，进行远程诊断。

# 规则引擎问题

最近更新时间：2021-08-19 17:53:06

## 什么是规则引擎，它的作用是什么？

规则引擎是处理设备上报消息并转发腾讯云其他组件的后台模块。它能够基于 Topic，消息内容对消息进行过滤，并提取出指定的字段组装成新的消息转发给腾讯云组件。由腾讯云组件提供消息的存储，计算等任务。

## 转发的消息格式要求有哪些？

目前使用规则引擎转发的消息格式支持 JSON 与二进制，JSON 格式的数据支持筛选过滤，二进制格式只能透传转发。

## 控制台上规则引擎转发至其它云产品后的消息格式是怎样的？

使用规则引擎转发至其它云产品的消息，是由控制台对设备端上报的 Payload 消息进行的 JSON 封装，封装后的 Payload 字段的含义为设备端上报的 Payload 消息，控制台会按照转发场景的不同对其有不同的处理：

- 转发到 CMQ/Ckafka 时，此时会对封装后的 Payload 字段进行 Base64 编码，提取正确的数据时需对这部分内容进行 Base64 解码。
- 转发到第三方服务（http forward）时，此时会对设备原始上报的 Payload 消息进行判断。若为 JSON 格式则会进行透传，若为二进制格式则会对内容进行 Base64 编码。

## 控制台上配置了规则引擎转发其它云产品，但是转发没有生效怎么办？

可以通过物联网通信控制台的云日志，查看消息转发的日志，确认消息的转发情况。

消息转发失败的常见原因一般有以下几种：

- 消息体格式与创建产品定义的数据格式不匹配。
- 消息的 Topic 书写有误，与规则中配置的 Topic 不一致。
- 规则中填写的转发信息有误，导致规则引擎转发失败。



# 控制台相关问题

最近更新时间：2021-08-19 17:53:06

## 如何在控制台上查看设备在线状态？

在产品列表中，单击设备的产品名称，进入产品管理页面。然后单击【设备列表】，找到相应设备名，在“状态”一栏中，即可查看设备的在线状态。

## 如何查看设备日志，以判断消息发送和转发是否成功？

在产品列表中，单击设备的产品名称，进入产品管理页面。然后单击【云日志】，进入日志查询页面。通过过滤时间段和设备名即可找到相应设备的日志，云日志提供了消息链路中所有关键节点的日志。

## 如何在控制台为设备添加 Topic 权限？

在产品列表中，单击设备的产品名称，进入产品管理页面。然后单击【权限列表】，进入权限管理页面。单击【添加 Topic 权限】为相应 Topic 添加发布权限即可。如果设备需要同时接收该 Topic 的消息，操作权限可以选择【发布和订阅】。