

IoT Datahub iOS SDK

by Dasudian

Contents

1 IoT Datahub iOS SDK	2
2 更新日志	2
3 弃用列表	2
4 继承关系索引	3
4.1 类继承关系	3
5 结构体索引	3
5.1 结构体	3
6 文件索引	3
6.1 文件列表	3
7 结构体说明	4
7.1 datahub_message_s结构体 参考	4
7.1.1 详细描述	4
7.1.2 结构体成员变量说明	4
7.2 DataHubClient::datahub_options_s结构体 参考	4
7.2.1 详细描述	5
7.2.2 结构体成员变量说明	5
7.3 DataHubClient类 参考	6
7.3.1 详细描述	7
7.3.2 成员类型定义说明	7
7.3.3 函数文档	7
7.3.4 属性说明	13
7.4 <DataHubClientDelegate>协议 参考	13
7.4.1 详细描述	14
7.4.2 函数文档	14

8 文件说明	14
8.1 DataHubClient.h 文件参考	15
8.2 DataHubCommon.h 文件参考	15
8.2.1 宏定义说明	16
8.2.2 类型定义说明	17
8.2.3 枚举类型说明	17
8.3 release_note.txt 文件参考	18
索引	19

1 IoT Datahub iOS SDK

© Copyright Dasudian Technology Co., Ltd. 2017.

SDK基于MQTT协议,传输实时的消息到大数点IoT云服务器

你可以收集设备上的数据发送到云上;也可以订阅某个topic,来接收云服务器推送的消息

如何使用SDK:

- 1: 创建一个客户端实例
- 2: 如果想接收消息,那么就订阅某个topic
- 3: 或者发送消息到服务器
- 4: 退出时,销毁该客户端

功能:

- 1: 当连接丢失时,SDK会尝试自动重连。如果连接失败,下一次重连将会在1s,2s,4s,8s, 16s,1s,2s,4s,8s,16s,1s,...后再次尝试,最大重连间隔为16秒
- 2: SDK为线程安全
- 3: 一个进程只能创建一个客户端,如果需要多个客户端,需要创建多个进程

2 更新日志

Author	Date	Version	Note
Eden Wang	7/05/2017	2.2.0	更新API文档为pdf格式;修复bug
Eden Wang	4/20/2017	2.1.0	新增选项option; 订阅时可设置QoS
Eden Wang	3/21/2017	2.0.0	根据SDK的标准修改API
Jack Liu	2/28/2017	1.0.1	修复了调用publish函数过快时, 阻塞UI线程的BUG
Jack Liu	2/27/2017	1.0.0	发布版本1.0.0

3 弃用列表

全局 `[DataHubClient datahub_publish:topic:msg:QoS:]`

由于异步发送消息的个数有限制, 不建议使用该接口; 且后期版本会废弃 该接口

全局 [\[DataHubClient datahub_upload_image:topic:msg:QoS:timeout:\]](#)

MQTT协议不适合大消息, 不建议使用, 以后将取消该接口

4 继承关系索引

4.1 类继承关系

此继承关系列表按字典顺序粗略的排序:

datahub_message_s	4
DataHubClient::datahub_options_s <NSObject>	4
DataHubClient	6
<DataHubClientDelegate >	13

5 结构体索引

5.1 结构体

这里列出了所有结构体, 并附带简要说明:

datahub_message_s 消息的结构体类型	4
DataHubClient::datahub_options_s 选项	4
DataHubClient 客户端	6
<DataHubClientDelegate > 设置可选的代理函数	13

6 文件索引

6.1 文件列表

这里列出了所有文件, 并附带简要说明:

DataHubClient.h	15
DataHubCommon.h	15

7 结构体说明

7.1 datahub_message_s结构体 参考

消息的结构体类型

```
#include <DataHubCommon.h>
```

成员变量

- unsigned int [payload_len](#)
- void * [payload](#)

7.1.1 详细描述

消息的结构体类型

7.1.2 结构体成员变量说明

7.1.2.1 payload_len

```
unsigned int payload_len
```

消息长度，必须大于0

7.1.2.2 payload

```
void* payload
```

发送消息的起始地址

该结构体的文档由以下文件生成:

- [DataHubCommon.h](#)

7.2 DataHubClient::datahub_options_s结构体 参考

选项

```
#import <DataHubClient.h>
```

Protected 属性

- char * [server_url](#)
设置使用哪种协议(*ssl*, 普通的*tcp*)连接服务器, 以及设置服务器的地址和端口号.
- int [debug](#)
开启调试选项
- int [cleansession](#)
是否保存客户端的会话信息.
- void * [context](#)
传递给回调函数*messageReceived()*和*connectionStatusChanged()*的参数, 对应回调函数的第一个参数*context*

7.2.1 详细描述

选项

7.2.2 结构体成员变量说明

7.2.2.1 server_url

- (char*) server_url [protected]

设置使用哪种协议(*ssl*, 普通的*tcp*)连接服务器, 以及设置服务器的地址和端口号.

格式为"协议://服务器地址:端口号". 协议支持普通的*tcp*协议和加密的*ssl*协议; 服务器地址和端口号由大数点提供.

默认值为DEFAULT_SERVER_URL

7.2.2.2 debug

- (int) debug [protected]

开启调试选项

DATAHUB_TRUE表示开启调试选项

DATAHUB_FALSE表示关闭调试选项

默认值为DATAHUB_FALSE

7.2.2.3 cleansession

- (int) cleansession [protected]

是否保存客户端的会话信息.

*cleansession*为DATAHUB_FALSE, 当客户端断线或下线后, 保存客户端订阅的 *topic*和发送给客户端的所有消息.

*cleansession*为DATAHUB_TRUE, 当客户端断线或下线后, 不保留客户端订阅的 *topic*和发送给客户端的任何消息.

7.2.2.4 context

- (void*) context [protected]

传递给回调函数messageReceived()和connectionStatusChanged()的参数, 对应回调函数的第一个参数context

该结构体的文档由以下文件生成:

- [DataHubClient.h](#)

7.3 DataHubClient类 参考

客户端

#import <DataHubClient.h>

继承自 <NSObject> .

结构体

- struct [datahub_options_s](#)
选项

构造函数

- (int) - [datahub_create:instance_id:instance_key:client_name:client_id:options:](#)
该函数创建一个客户端实例,该实例可用于连接大数点MQTT服务器
- (int) - [datahub_publish:topic:msg:QoS:](#)
异步发送消息
- (int) - [datahub_sendrequest:topic:msg:QoS:timeout:](#)
同步发送消息
- (int) - [datahub_upload_image:topic:msg:QoS:timeout:](#)
同步上传图片
- (int) - [datahub_subscribe:topic:QoS:timeout:](#)
同步订阅某一个topic
- (int) - [datahub_unsubscribe:topic:timeout:](#)
同步取消订阅某一个topic
- (void) - [datahub_destroy:](#)
销毁客户端并断开连接
- (void) - [datahub_callback_free:message:](#)
接收函数中,主题和消息占用的内存需要用户手动释放

类方法

- (instancetype) + [shareInstance](#)

Protected 类型

- typedef struct [DataHubClient::datahub_options_s](#) [datahub_options](#)
选项

属性

- id< DataHubClientDelegate > [delegate](#)
设置代理

7.3.1 详细描述

客户端

每个客户端由client id唯一确定, 所以, 需要确保每个连接服务器的设备拥有唯一的 client id

7.3.2 成员类型定义说明

7.3.2.1 datahub_options

```
- (typedef struct datahub\_options\_s) datahub\_options [protected]
```

选项

7.3.3 函数文档

7.3.3.1 sharedInstance()

```
+ (instancetype) sharedInstance
```

表示客户端实例

7.3.3.2 datahub_create:instance_id:instance_key:client_name:client_id:options:()

```
- (int) datahub_create:
    (datahub\_client *) client
    instance_id:(char *) instance_id
    instance_key:(char *) instance_key
    client_name:(char *) client_name
    client_id:(char *) client_id
    options:(datahub\_options *) options
```

该函数创建一个客户端实例, 该实例可用于连接大数点MQTT服务器

参数

<i>client</i>	如果函数成功调用,则会返回一个客户端实例 注意: 不能为空
<i>instance_id</i>	用于连接大数点服务器的唯一标识,由大数点提供 注意: 不能为空
<i>instance_key</i>	用于连接大数点服务器的密码,由大数点提供 注意: 不能为空
<i>client_name</i>	设备的名字 注意: 不能为空
<i>client_id</i>	设备的id, 用于服务器唯一标记一个设备 注意: 不同的设备client id必须不同,如果两个设备有相同的id,服务器会关掉其中一个连接 可以使用设备的mac地址,或者第三方账号系统的id(比如qq号,微信号);如果没有自己的账号系统,则可以随机生成一个不会重复的id.或者自己指定设备的 client id,只要能保证不同客户端id不同即可. client_id不能为空
<i>options</i>	MQTT的选项.具体包含的选项可以查看datahub_options结构体. 如果不想设置选项, 请传递NULL. 如果想设置某些选项,先使用DATAHUB_OPTIONS_INITIALIZER初始化, 再设置 注意: 可以为空

返回

ERROR_NONE 表示成功,其他表示错误.
其他错误码请查看开发文档

7.3.3.3 datahub_publish(topic,msg;QoS:())

```
- (int) datahub_publish:
    (datahub_client *) client
    topic:(char *) topic
    msg:(datahub_message *) msg
    QoS:(int) qos
```

异步发送消息

弃用 由于异步发送消息的个数有限制, 不建议使用该接口; 且后期版本会废弃 该接口

警告

异步操作不阻塞线程,但不能保证消息发送成功,适用于对时间敏感,对消息成功 与否不敏感的应用

参数

<i>client</i>	由函数datahub_create()成功返回的客户端实例 注意: 不能为空
<i>topic</i>	消息对应的topic.如果消息发送前有另一个客户端已经订阅该topic,则 另一个客户端就会收到消息. 注意: 不能为空
<i>msg</i>	发送的消息,使用前请使用DATAHUB_MESSAGE_INITIALIZER初始化. 注意: 消息的长度必须小于512K,否则会发生错误 注意: 不能为空
<i>qos</i>	消息的服务质量 0: 消息可能到达,也可能不到达 1: 消息一定会到达,但可能会重复,当然,前提是返回ERROR_NONE 2: 消息一定会到达,且只到达一次,当然,前提是返回ERROR_NONE

返回

ERROR_NONE 表示成功,其他表示错误.
其他错误码请查看开发文档

7.3.3.4 datahub_sendrequest:topic:msg:QoS:timeout:()

```
- (int) datahub_sendrequest:  
    (datahub_client *) client  
    topic:(char *) topic  
    msg:(datahub_message *) msg  
    QoS:(int) qos  
    timeout:(int) timeout
```

同步发送消息

警告

注意: 程序会阻塞,建议创建一个子线程单独调用

参数

<i>client</i>	由函数datahub_create()成功返回的客户端实例 注意: 不能为空
<i>topic</i>	消息对应的topic.如果消息发送前有另一个客户端已经订阅该topic,则 另一个客户端就会收到消息. 注意: 不能为空
<i>msg</i>	发送的消息,使用前请使用DATAHUB_MESSAGE_INITIALIZER初始化. 注意: 消息的长度必须小于512K,否则会发生错误 注意: 不能为空

参数

<i>qos</i>	消息的服务质量 0: 消息可能到达,也可能不到达 1: 消息一定会到达,但可能会重复,当然,前提是返回ERROR_NONE 2: 消息一定会到达,且只到达一次,当然,前提是返回ERROR_NONE 注意: 只能为0,1,2三者中的一个,其他为非法参数
<i>timeout</i>	函数阻塞的最大时间. 注意: 这是函数阻塞的最大时间,不是消息的超时时间

返回

ERROR_NONE 表示成功,消息一定发送出去.

ERROR_TIMEOUT 表示阻塞等待时间的最大值已到,但是消息可能发送给服务器,也可能未发送.如果想确保消息一定发送出去,请根据消息大小和网络状况设置较大的阻塞等待时间.

其他错误码请查看开发文档

7.3.3.5 datahub_upload_image:topic:msg:QoS:timeout:()

```
- (int) datahub_upload_image:  
    (datahub_client *) client  
    topic:(char *) topic  
    msg:(datahub_message *) msg  
    QoS:(int) qos  
    timeout:(int) timeout
```

同步上传图片

弃用 MQTT协议不适合大消息, 不建议使用, 以后将取消该接口

警告

注意: 程序会阻塞

参数

<i>client</i>	由函数datahub_create()成功返回的客户端实例 注意: 不能为空
<i>topic</i>	消息对应的topic. 如果消息发送前有另一个客户端已经订阅该topic,则 另一个客户端就会收到消息. 注意: 不能为空
<i>msg</i>	发送的消息,使用前请使用DATAHUB_MESSAGE_INITIALIZER初始化. 注意: 消息的长度必须小于10M,否则会发生错误 注意: 不能为空

参数

<i>qos</i>	消息的服务质量 0: 消息可能到达,也可能不到达 1: 消息一定会到达,但可能会重复,当然,前提是返回ERROR_NONE 2: 消息一定会到达,且只到达一次,当然,前提是返回ERROR_NONE 注意: 只能为0,1,2三者中的一个,其他为非法参数
<i>timeout</i>	函数阻塞的最大时间. 注意: 这是函数阻塞的最大时间,不是消息的超时时间

返回

ERROR_NONE 表示成功,消息一定发送出去.

ERROR_TIMEOUT 表示阻塞等待时间的最大值已到,但是消息可能发送给服务器,也可能未发送.如果想确保消息一定发送出去,请根据消息大小和网络状况设置较大的阻塞等待时间.

其他错误码请查看开发文档

7.3.3.6 datahub_subscribe:topic:QoS:timeout:()

```
- (int) datahub_subscribe:
    (datahub_client *) client
    topic:(char *) topic
    QoS:(int) qos
    timeout:(int) timeout
```

同步订阅某一个topic

警告

注意: 程序会阻塞

参数

<i>client</i>	由函数datahub_create()成功返回的客户端实例 注意: 不能为空
<i>topic</i>	订阅的topic 注意: 不能为空
<i>qos</i>	订阅消息的服务质量(发送消息的qos和订阅消息的qos共同决定服务器下发消息的qos) 0: 消息可能到达,也可能不到达 1: 消息一定会到达,但可能会重复,当然,前提是返回ERROR_NONE 2: 消息一定会到达,且只到达一次,当然,前提是返回ERROR_NONE
<i>timeout</i>	函数阻塞的最大时间. 注意: 这是函数阻塞的最大时间

返回

ERROR_NONE 表示成功,其他表示错误.

ERROR_TIMEOUT 表示阻塞等待时间的最大值已到,但是可能订阅成功,也可能订阅失败. 如果想确保订阅一定成功,请根据网络状况设置较大的阻塞等待时间.

其他错误码请查看开发文档

7.3.3.7 datahub_unsubscribe:topic:timeout:()

```
- (int) datahub_unsubscribe:
    (datahub_client *) client
    topic:(char *) topic
    timeout:(int) timeout
```

同步取消订阅某一个topic

参数

<i>client</i>	由函数datahub_create()成功返回的客户端实例 注意: 不能为空
<i>topic</i>	取消订阅的topic 注意: 不能为空
<i>timeout</i>	函数阻塞的最大时间. 注意: 这是函数阻塞的最大时间

返回

ERROR_NONE 表示成功,其他表示错误.

ERROR_TIMEOUT 表示阻塞等待时间的最大值已到,但是可能取消成功,也可能取消失败. 如果想确保取消一定成功,请根据网络状况设置较大的阻塞等待时间.

其他错误码请查看开发文档

7.3.3.8 datahub_destroy:()

```
- (void) datahub_destroy:
    (datahub_client *) client
```

销毁客户端并断开连接

参数

<i>client</i>	由函数datahub_create()成功返回的客户端实例 注意 不能为空
---------------	--

返回

无

7.3.3.9 datahub_callback_free:message:()

```
- (void) datahub_callback_free:
    (char *) topic
    message:(datahub_message *) msg
```

接收函数中,主题和消息占用的内存需要用户手动释放

参数

topic	返回的主题
msg	返回的消息

返回

无

7.3.4 属性说明

7.3.4.1 delegate

```
- (id<DataHubClientDelegate>) delegate [read], [write], [nonatomic], [assign]
```

设置代理

该类的文档由以下文件生成:

- [DataHubClient.h](#)

7.4 <DataHubClientDelegate> 协议 参考

设置可选的代理函数

```
#import <DataHubClient.h>
```

继承自 <NSObject> .

构造函数

- (void) - [messageReceived:topic:message:](#)
接收到消息后的回调函数
- (void) - [connectionStatusChanged:isconnected:](#)
当客户端的状态发生改变(连接上服务器或者从服务器断开)的时候,SDK会通知用户

7.4.1 详细描述

设置可选的代理函数

7.4.2 函数文档

7.4.2.1 messageReceived:topic:message:()

```
- (void) messageReceived:
    (void *) context
    topic:(char *) topic
    message:(datahub_message *) msg    [optional]
```

接收到消息后的回调函数

参数

<i>context</i>	传递给选项context的内容
<i>topic</i>	本次消息所属的主题,需要调用datahub_callback_free()手动释放内存
<i>msg</i>	存放消息的结构体,需要调用datahub_callback_free()手动释放内存

7.4.2.2 connectionStatusChanged:isconnected:()

```
- (void) connectionStatusChanged:
    (void *) context
    isconnected:(int) isconnected    [optional]
```

当客户端的状态发生改变(连接上服务器或者从服务器断开)的时候,SDK会通知用户

参数

<i>context</i>	传递给选项context的内容
<i>isconnected</i>	连接状态 DATAHUB_FALSE 表示从服务器断开 DATAHUB_TRUE 表示连接上服务器

该协议的文档由以下文件生成:

- [DataHubClient.h](#)

8 文件说明

8.1 DataHubClient.h 文件参考

```
#import <Foundation/Foundation.h>
#import "DataHubCommon.h"
```

结构体

- protocol [DataHubClientDelegate](#) <[DataHubClientDelegate](#)>
设置可选的代理函数
- class [DataHubClient](#)
客户端
- struct [DataHubClient::datahub_options_s](#)
选项

8.2 DataHubCommon.h 文件参考

结构体

- struct [datahub_message_s](#)
消息的结构体类型

宏定义

- #define [DATAHUB_TRUE](#) 1
- #define [DATAHUB_FALSE](#) 0
- #define [DEFAULT_SERVER_URL](#) "tcp://try.iotdatahub.net:1883"
- #define [DEFAULT_DEBUG_OPT](#) DATAHUB_FALSE
- #define [DEFAULT_CLEANSESSION](#) DATAHUB_FALSE
- #define [DEFAULT_CONTEXT](#) NULL
- #define [DATAHUB_OPTIONS_INITIALIZER](#)
- #define [DATAHUB_MESSAGE_INITIALIZER](#)
- #define [DATAHUB_DT_INITIALIZER](#) {0}

类型定义

- typedef void * [datahub_client](#)
客户端的类型
- typedef struct [datahub_message_s](#) datahub_message
消息的结构体类型

枚举

- enum [datahub_error_code_s](#) {
[ERROR_NONE](#) = 0, [ERROR_ILLEGAL_PARAMETERS](#) = -1, [ERROR_DISCONNECTED](#) = -2, [ERROR_UNACCEPT_PROTOCOL_VERSION](#) = -3,
[ERROR_IDENTIFIER_REJECTED](#) = -4, [ERROR_SERVER_UNAVAILABLE](#) = -5, [ERROR_BAD_USERNAME_OR_PASSWD](#) = -6, [ERROR_UNAUTHORIZED](#) = -7,
[ERROR_AUTHORIZED_SERVER_UNAVAILABLE](#) = -8, [ERROR_OPERATION_FAILURE](#) = -9, [ERROR_MESSAGE_TOO_BIG](#) = -10, [ERROR_NETWORK_UNREACHABLE](#) = -11,
[ERROR_TIMEOUT](#) = -12, [ERROR_MEMORY_ALLOCATE](#) = -500 }
 错误码

8.2.1 宏定义说明

8.2.1.1 DATAHUB_TRUE

```
#define DATAHUB_TRUE 1
```

8.2.1.2 DATAHUB_FALSE

```
#define DATAHUB_FALSE 0
```

8.2.1.3 DEFAULT_SERVER_URL

```
#define DEFAULT_SERVER_URL "tcp://try.iotdatahub.net:1883"
```

8.2.1.4 DEFAULT_DEBUG_OPT

```
#define DEFAULT_DEBUG_OPT DATAHUB_FALSE
```

8.2.1.5 DEFAULT_CLEANSSESSION

```
#define DEFAULT_CLEANSSESSION DATAHUB_FALSE
```

8.2.1.6 DEFAULT_CONTEXT

```
#define DEFAULT_CONTEXT NULL
```

8.2.1.7 DATAHUB_OPTIONS_INITIALIZER

```
#define DATAHUB_OPTIONS_INITIALIZER
```

值:

```
{\
DEFAULT_SERVER_URL,\
DEFAULT_DEBUG_OPT,\
DEFAULT_CLEANSSESSION,\
DEFAULT_CONTEXT,\
}
```

选项的初始化宏

8.2.1.8 DATAHUB_MESSAGE_INITIALIZER

```
#define DATAHUB_MESSAGE_INITIALIZER
```

值:

```
{\n 1,\n""\n}
```

消息的初始化宏,只包含字符串结尾符'\0'

8.2.1.9 DATAHUB_DT_INITIALIZER

```
#define DATAHUB_DT_INITIALIZER {0}
```

8.2.2 类型定义说明

8.2.2.1 datahub_client

```
typedef void* datahub_client
```

客户端的类型

8.2.2.2 datahub_message

```
typedef struct datahub_message_s datahub_message
```

消息的结构体类型

8.2.3 枚举类型说明

枚举值

8.2.3.1 datahub_error_code_s

enum datahub_error_code_s

错误码

枚举值

ERROR_NONE	成功
ERROR_ILLEGAL_PARAMETERS	某些参数不合法
ERROR_DISCONNECTED	客户端未连接服务器
ERROR_UNACCEPT_PROTOCOL_VERSION	MQTT服务器不支持当前使用的协议版本号,请联系开发人员
ERROR_IDENTIFIER_REJECTED	client_id不可用,可能使用了不支持的字符
ERROR_SERVER_UNAVAILABLE	服务器不可用
ERROR_BAD_USERNAME_OR_PASSWD	instance_id 或者instance_key不正确,请检查或者联系客服人员
ERROR_UNAUTHORIZED	未被授权
ERROR_AUTHORIZED_SERVER_UNAVAILABLE	验证服务器不可用
ERROR_OPERATION_FAILURE	操作失败
ERROR_MESSAGE_TOO_BIG	消息过长
ERROR_NETWORK_UNREACHABLE	网络不可用
ERROR_TIMEOUT	同步超时
ERROR_MEMORY_ALLOCATE	内存申请失败

8.3 release_note.txt 文件参考

Index

- <DataHubClientDelegate >, [13](#)
- cleansession
 - DataHubClient::datahub_options_s, [5](#)
- connectionStatusChanged:isconnected:
 - DataHubClientDelegate -p, [14](#)
- context
 - DataHubClient::datahub_options_s, [5](#)
- DATAHUB_DT_INITIALIZER
 - DataHubCommon.h, [17](#)
- DATAHUB_FALSE
 - DataHubCommon.h, [16](#)
- DATAHUB_MESSAGE_INITIALIZER
 - DataHubCommon.h, [16](#)
- DATAHUB_OPTIONS_INITIALIZER
 - DataHubCommon.h, [16](#)
- DATAHUB_TRUE
 - DataHubCommon.h, [16](#)
- DEFAULT_CLEANSSESSION
 - DataHubCommon.h, [16](#)
- DEFAULT_CONTEXT
 - DataHubCommon.h, [16](#)
- DEFAULT_DEBUG_OPT
 - DataHubCommon.h, [16](#)
- DEFAULT_SERVER_URL
 - DataHubCommon.h, [16](#)
- DataHubClient, [6](#)
 - datahub_callback_free:message:, [13](#)
 - datahub_create:instance_id:instance_key:client↔_name:client_id:options:, [7](#)
 - datahub_destroy:, [12](#)
 - datahub_options, [7](#)
 - datahub_publish:topic:msg:QoS:, [8](#)
 - datahub_sendrequest:topic:msg:QoS:timeout:, [9](#)
 - datahub_subscribe:topic:QoS:timeout:, [11](#)
 - datahub_unsubscribe:topic:timeout:, [12](#)
 - datahub_upload_image:topic:msg:QoS:timeout:, [10](#)
 - delegate, [13](#)
 - shareInstance, [7](#)
- DataHubClient.h, [15](#)
- DataHubClient::datahub_options_s, [4](#)
 - cleansession, [5](#)
 - context, [5](#)
 - debug, [5](#)
 - server_url, [5](#)
- DataHubClientDelegate -p
 - connectionStatusChanged:isconnected:, [14](#)
 - messageReceived:topic:message:, [14](#)
- DataHubCommon.h, [15](#)
 - DATAHUB_DT_INITIALIZER, [17](#)
 - DATAHUB_FALSE, [16](#)
 - DATAHUB_MESSAGE_INITIALIZER, [16](#)
 - DATAHUB_OPTIONS_INITIALIZER, [16](#)
 - DATAHUB_TRUE, [16](#)
 - DEFAULT_CLEANSSESSION, [16](#)
 - DEFAULT_CONTEXT, [16](#)
 - DEFAULT_DEBUG_OPT, [16](#)
 - DEFAULT_SERVER_URL, [16](#)
 - datahub_client, [17](#)
 - datahub_error_code_s, [17](#)
 - datahub_message, [17](#)
 - datahub_callback_free:message:
 - DataHubClient, [13](#)
 - datahub_client
 - DataHubCommon.h, [17](#)
 - datahub_create:instance_id:instance_key:client↔_name:client_id:options:
 - DataHubClient, [7](#)
 - datahub_destroy:
 - DataHubClient, [12](#)
 - datahub_error_code_s
 - DataHubCommon.h, [17](#)
 - datahub_message
 - DataHubCommon.h, [17](#)
 - datahub_message_s, [4](#)
 - payload, [4](#)
 - payload_len, [4](#)
 - datahub_options
 - DataHubClient, [7](#)
 - datahub_publish:topic:msg:QoS:
 - DataHubClient, [8](#)
 - datahub_sendrequest:topic:msg:QoS:timeout:
 - DataHubClient, [9](#)
 - datahub_subscribe:topic:QoS:timeout:
 - DataHubClient, [11](#)
 - datahub_unsubscribe:topic:timeout:
 - DataHubClient, [12](#)
 - datahub_upload_image:topic:msg:QoS:timeout:
 - DataHubClient, [10](#)
 - debug
 - DataHubClient::datahub_options_s, [5](#)
 - delegate
 - DataHubClient, [13](#)
 - messageReceived:topic:message:
 - DataHubClientDelegate -p, [14](#)
 - payload
 - datahub_message_s, [4](#)
 - payload_len
 - datahub_message_s, [4](#)
 - release_note.txt, [18](#)
 - server_url
 - DataHubClient::datahub_options_s, [5](#)
 - shareInstance
 - DataHubClient, [7](#)