SK telecom	작성 년 월 일 2017. 11. 03	문서번호 skt-thingplug-req	변경코드 V0.1
작성자 SKT	검토자 SKT	승인자	문서관리자
제목: ThingPlug Simple SDK API	문서위치	I	l

ThingPlug Simple SDK API



IoT Tech Lab

	작성 년 월 일	문서번호	변경코드
SK telecom	2017. 11. 03	skt-thingplug-req	V0.1
작성자	검토자	승인자	문서관리자
SKT	SKT		
제목:ThingPlug Simple SDK API	문서위치		

문서 개정 내역

변경일	버전	변경 내용	비고
2017.11.03	0.1	최초 작성	
2017.11.06	0.2	1. samples 폴더명 변경 2. DeviceAttribute 구조체 삭제	

SK telecom	작성 년 월 일 2017. 11. 03	문서번호 skt-thingplug-req	변경코드 V0.1
작성자	검토자	승인자	문서관리자
SKT	SKT		
제목:ThingPlug Simple SDK API	문서위치		

목 차

1	SDK	디렉토리 구조	. 4
	1.1	구조	٠.۷
	1.2	'ㅗ····································	. 4
2	SDK	구성도	. 5
	21	7 M.E.	r
	2.1	구성도	. :
2	A DI /	APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE)	•
3	API(APPLICATION PROGRAMMINING INTERFACE)	. (
	3.1	Configuration API(ThingPlug.h)	6
		REQUEST API(SIMPLE.H)	
	5.2	REQUEST API(SIMPLE.H)	. :
	3.2.1	구조체 정의(사용방법은 samples 의 MA.c 파일 참조)	
	3.2.2	API	1.
4	각종	CODE 정보	14
	41	API Error code	1 /
	'1, 1	1F1 EKKUK CUDE	⊥^

SK telecom	작성 년 월 일 2017. 11. 03	문서번호 skt-thingplug-req	변경코드 V0.1
작성자	검토자	승인자	문서관리자
SKT 제목: ThingPlug Simple SDK API	SKT 문서위치		

1 SDK 디렉토리 구조

1.1 구조

|-Simple (ThingPlug Simple SDK root folder)

|-middleware (middleware sample including makefiles for build)

|-lib (external libraries - paho, TLS,)

|-include (Header files of the ThingPlug Simple SDK)

|-src (Source files of the ThingPlug Simple SDK)

|-simple (Source files of the ThingPlug Simple API)

|-net (Source files of the MQTTS)

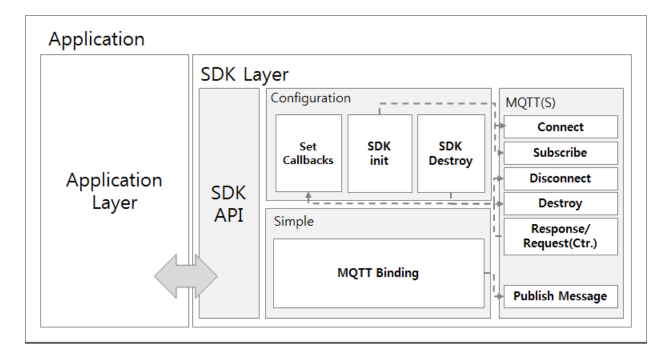
1.2 상세 설명

Directory	Description
Simple	ThingPlug Simple SDK 루트 폴더
middleware	SDK 를 이용한 미들웨어 샘플 폴더
lib	외부 라이브러리나 소스들 폴더
include	동작에 필요한 header 파일들 폴더
src	전체 소스 폴더
simple	ThingPlug Simple API 소스 폴더
net	MQTT/TLS 관련 소스 폴더

SK telecom	작성 년 월 일 2017. 11. 03	문서번호 skt-thingplug-req	변경코드 V0.1
작성자	검토자	승인자	문서관리자
SKT	SKT		
제목: ThingPlug Simple SDK API	문서위치		

2 SDK 구성도

2.1 구성도



SK telecom	작성 년 월 일 2017. 11. 03	문서번호 skt-thingplug-req	변경코드 V0.1
작성자	검토자	승인자	문서관리자
SKT	SKT		
제목: ThingPlug Simple SDK API	문서위치		

3 API(Application Programming Interface)

3.1 Configuration API(ThingPlug.h)

서버에 접속 결과 콜백 함수(사용자 등록)		
void tpMQTTConnectedCallback(int result);		
Param	Description	
Result	connection result(아래 각종 Code 정보의 Table 2 참조)	

서버에 subscribe 결과 콜백 함수(사용자 등록)		
void tpMQTTSubscribedCallback(int result);		
param	Description	

서버에 tpMQTTDisconnect() 함수 호출 결과 콜백 함수(사용자 등록)		
void tpMQTTDisconnectedCallback(int result);		
param	Description	
result	disconnect result	

서버와 연결이 끊어졌을때 콜백 함수(사용자 등록)		
void tpMQTTConnectionLostCallback(char* cause);		
Param	Description	
Cause	The reason for the disconnection.	

서버에 메시지가 전달되었을때 콜백 함수(사용자 등록)	
void tpMQTTMessageDeliveredCallback(int token);	
Param	Description

SK telecom	작성 년 월 일 2017. 11. 03	문서번호 skt-thingplug-req	변경코드 V0.1
작성자 SKT	검토자 SKT	승인자	문서관리자
제목: ThingPlug Simple SDK API	문서위치		

서버에 메시지가 전달되었을	때 콜백 함수(사용자 등록)
token	A value representing an MQTT Message.

메시지를 받았을때 콜백 함수(사용자 등록)		
void tpMQTTMessageArrivedCallback(char* topic, char* payload, ine payloadLen);		
Param	Description	
topic	The topic associated with the received message.	
payload	A pointer to the payload of the MQTT message.	
payloadLen	The length of the MQTT message payload in bytes.	

콜백함수들을 등록해주는 함수로 tpSDKCreate() 함수보다 먼저 호출되어야 한다. (ARDUINO 등에서 형태가 달라질 수 있음)

int tpMQTTSetCallbacks(tpMQTTConnectedCallback* cc, tpMQTTSubscribedCallback* sc, tp MQTTDisconnectedCallback* dc,

tpMQTTConnectionLostCallback* clc, tpMQTTMessageDeliveredCallback* mdc, tpMQTTM essageArrivedCallback* mac);

tpMQTTMessageArrivedCallback 을 제외하고는 NULL 허용

return type	Description
int	set callbacks result

서버 연결을 위한 정보, 보안, 토픽 등을 등록하는 함수로 호출되면 서버와의 연결 및 subscribe 까지 자동으로 진행된다.

int tpSDKCreate(char* host, int port, int keepalive, char* userName, char* password, int enableServerCertAuth,

char* subscribeTopic[], int subscribeTopicSize, char* publishTopic, char* clientID);

Param	Description
host	host address
port	port

SK telecom	작성 년 월 일 2017. 11. 03	문서번호 skt-thingplug-req	변경코드 V0.1
작성자 SKT	검토자 SKT	승인자	문서관리자
제목:ThingPlug Simple SDK API	문서위치		

서버 연결을 위한 정보, subscribe 까지 자동으로 전	보안, 토픽 등을 등록하는 함수로 호출되면 서버와의 연결 및 !행된다.
Keepalive	keep alive interval
userName	Device token
password	NULL(미사용)
enableServerCertAuth	True/False option to enable verification of the server certificate
subscribeTopic	subscribing topics
subscribeTopicSize	subscribing topic size
publishTopic	publish topic
clientID	The client identifier passed to the server when the client conn
	ects to it
return type	description
int	request result

서버와의 연결상태를 확인한다.		
int tpMQTTIsConnected();		
return type	description	
int	when result is true, connected	

서버와의 연결을 끊는다.	
void tpMQTTDisconnect();	

SDK 를 초기화 한다.	
void tpSDKDestroy();	

SK telecom	작성 년 월 일 2017. 11. 03	문서번호 skt-thingplug-req	변경코드 V0.1
작성자 SKT	검토자 SKT	승인자	문서관리자
제목: ThingPlug Simple SDK API	문서위치		

3.2 Request API(Simple.h)

3.2.1 구조체 정의(사용방법은 samples 의 MA.c 파일 참조)

```
JSON Element 생성을 위한 구조체
typedef struct
    /** data type **/
    DATA_TYPE type;
    char* name;
    void* value;
} Element;
DATA_TYPE
                             data type
                             typedef enum data_type {
                                  JSON_TYPE_STRING = 0, // char pointer
                                  JSON_TYPE_RAW, // deal with words
JSON_TYPE_LONG, // int, long type
JSON_TYPE_LONGLONG, // long long type
// double type
                                  JSON_TYPE_DOUBLE,
                                  JSON_TYPE_BOOLEAN
                              } DATA_TYPE;
                             JSON name
name
                             JSON value
value
```

```
JSON Element Array 생성을 위한 구조체

typedef struct
{
    /** Element real count **/
    int total;
    /** Element capacity **/
    int capacity;
    /** Element list **/
    Element* element;
} ArrayElement;
```

SK telecom	작성 년 월 일 2017. 11. 03	문서번호 skt-thingplug-req	변경코드 V0.1
작성자 SKT	검토자 SKT	승인자	문서관리자
제목:ThingPlug Simple SDK API	문서위치		1

total	Element real count
capacity	Element capacity
element	Element array

```
RPC response(제어결과) 생성을 위한 구조체
typedef struct
   /** command(string) **/
   char* cmd;
   int cmdId;
   /** JSON RPC version(string) **/
   char* jsonrpc;
   int id;
   /** method(string) **/
   char* method;
   /** control result(string) **/
   char* result;
   int errorCode;
   /** error message(string) **/
   char* errorMessage;
} RPCResponse;
cmd
                         command
                         command identifier
cmdId
                        JSON RPC version
jsonrpc
id
                        request ID from server
                         method(user defined: 0, firmware update: 902)
method
                         control result
result
errorCode
                         error code
errorMessage
                        error message
```

```
subscribe 전송용 정보생성을 위한 구조체
typedef struct
```

SK telecom	작성 년 월 일 2017. 11. 03	문서번호 skt-thingplug-req	변경코드 V0.1
작성자 SKT	검토자 SKT	승인자	문서관리자
제목: ThingPlug Simple SDK API	문서위치		

```
char* cmd;
    char* deviceId;
    char* sensorNodeId;
    /** all sensor node flag **/
    int isTargetAll;
    const char **attribute;
    int attribute_size;
    const char **telemetry;
    int telemetry_size;
   unsigned int cmdId;
} DeviceSubscribe;
                           "subscribe" or "unscribe"
cmd
deviceId
                           device UUID
sensorNodeId
                           (Optional) sensor node ID, empty is "_self_"
isTargetAll
                          if true, target is all sensor node
attribute
                          subscribe attribute key list
attributeSize
                           attribute count
telemetry
                           subscribe telemetry key list
telemetrySize
                          telemetry count
cmdId
                           command ID
```

3.2.2 API

Request API 를 초기화 한다.(API 별 토픽생성을 위해 사용함)	
int tpSimpleInitialize(char* serviceID, char* deviceID);	
Param	Description

SK telecom	작성 년 월 일 2017. 11. 03	문서번호 skt-thingplug-req	변경코드 V0.1
작성자	검토자	승인자	문서관리자
SKT	SKT		
제목: ThingPlug Simple SDK API	문서위치		

Request API 를 초기화 한다.(API 별 토픽생성을 위해 사용함)	
serviceID	service name
deviceID	device name
return type	Description
int	request result

디바이스 속성값들의 등록 또는 변경을 요청한다.		
int tpSimpleAttribute(ArrayElement* attribute);		
param	description	
attribute	device attribute elements	
return type	description	
int	request result	

주기보고 한다.		
int tpSimpleTelemetry(ArrayElement* arrayElement, unsigned char useAddedData);		
param	param description	
arrayElement	Element list for report	
useAddedData	use added data flag	
return type	description	
int	request result	

제어결과를 전달한다.		
int tpSimpleResult(RPCResponse* response);		
param	param description	
response	RPCResponse object	
return type	description	

SK telecom	작성 년 월 일 2017. 11. 03	문서번호 skt-thingplug-req	변경코드 V0.1
작성자	검토자	승인자	문서관리자
SKT	SKT		
제목: ThingPlug Simple SDK API	문서위치		

제어결과를 전달한다.	
int	request result

subscribe 또는 unsubscribe 등록을 요청한다.		
int tpSimpleSubscribe(DeviceSubscribe* subscribe);		
param	description	
subscribe	DeviceSubscribe object	
return type	description	
int	request result	

SK telecom	작성 년 월 일 2017. 11. 03	문서번호 skt-thingplug-req	변경코드 V0.1
작성자 SKT	검토자 SKT	승인자	문서관리자
제목: ThingPlug Simple SDK API	문서위치		

4 각종 Code 정보

4.1 API Error code

Value	Description
0	No error. Indicates successful completion
-1	A generic error code indicating the failure
-2	MQTTAsync_PERSISTENCE_ERROR
-3	The client is disconnected.
-4	The maximum number of messages allowed to be simultaneously in-flight has been reached.
-5	An invalid UTF-8 string has been detected.
-6	A NULL parameter has been supplied when this is invalid.
-7	The topic has been truncated (the topic string includes embedded NULL characters). String functions will not access the full topic. Use the topic length value to access the full topic.
-8	A structure parameter does not have the correct eyecatcher and version number.
-9	A qos parameter is not 0, 1 or 2
-10	All 65535 MQTT msgids are being used
-11	the request is being discarded when not complete
-12	no more messages can be buffered
-13	Resource type or Operation is not supported
-14	Some parameter is invalid

Table 1: ThingPlug SDK API Error code

Value	Description
0	Connection Accepted
1	Connection Refused, unacceptable protocol version
2	Connection Refused, identifier rejected
3	Connection Refused, Server unavailable
4	Connection Refused, bad user or password
5	Conndetion Refused, not authorized

Table 2: Connect acknowledge