

## IoT device SDK Python API文档

**说明**:若类后带有##,表示此类是子类。比如: DeviceMessageListener##,则此类是DeviceMessageListener的子类。

## 1 总览

#### 1.1 lotDevice

类	IotDevice	
方法	init(client_conf_)	使用客户端配置 <u>ClientConf</u> 创建设备对象
	connect()	设备连接鉴权
	get client()	获取 <u>DeviceClient</u> 对象
	get ota service( )	获取 <u>OTAService</u> 对象(软固件升级服务)
	get time sync service()	获取 <u>TimeSyncService</u> 对象(时间同步服务)
	get file manager service()	获取 <u>FileManagerService</u> 对象(文件管理服务)
	destroy()	释放连接资源

## 1.2 DeviceClient

类	DeviceClient	
方法	report_event( device_event, listener )	上报事件
	set command_listener( command_listener )	设置命令监听器,用于处理平台下发
		的命令
	respond command(request_id, command_response, listener)	上报命令响应
	set device msg_listener( device_msg_listener )	设置消息监听器,用于处理平台下发
		的消息
	report device message( device_message, listener )	上报设备消息
	set property listener( property_listener )	设置属性监听器,用于处理平台下发
		的属性读写
	respond properties get(request_id, services, listener)	上报读属性响应
	respond properties set(request_id, iot_result, listener)	上报写属性响应
	report_properties( services, listener )	上报设备属性



<pre>get device shadow( request_id,</pre>	设备侧获取平台的设备影子数据
<pre>set_device_shadow_listener( device_shadow_listener )</pre>	设置影子监听器,用于处理平台下发
	的设备影子数据
report device info( device_base_info, listener )	上报设备信息,包括:软件版本,硬
	件版本以及SDK版本

## 1.3 OTAService

类	OTAService	
方法	set ota listener ( ota_listener )	设置OTA监听器
	report_version (fw_version, sw_version, listener)	上报版本信息
	report ota status (result_code, progress, version, description,	上报升级状态
	listener)	

## 1.4 TimeSyncService

类	TimeSyncService	
方法	set_listener ( listener )	设置时间同步响应监听器
	request_time_sync ( listener )	发起时间同步请求

## 1.5 FileManagerService

类	FileManagerService	
方法	set listener ( listener )	设置文件管理监听器
	get upload_file_url(file_name, file_attributes, listener)	请求平台获取文件上传url
	get download_file_url(file_name, file_attributes, listener)	请求平台获取文件下载url
	report_upload_result_( object_name, result_code, status_code,	设备上报文件上传结果
	status_description, listener)	
	report_download_result_( object_name, result_code, status_code,	设备上报文件下载结果
	status_description, listener)	



文档名称 文档密级

## 2 设备初始化

## 2.1 连接鉴权接口

#### 构造函数

类	IotDevice	IotDevice		
接口功能	构造一个IotDo	构造一个IotDevice对象		
接口描述	init ( clien	init ( client_conf )		
参数说明	client_conf	必选	ClientConf	客户端配置对象
接口返回值	无			

## 设备连接鉴权接口

类	IotDevice
接口功能	设备连接鉴权
接口描述	connect()
接口返回值	0表示连接成功,4表示用户名或密码错误导致连接失败

## 2.2 获取 DeviceClient

## 获取DeviceClient对象

类	IotDevice
接口功能	获取DeviceClient对象
接口描述	get_client()
参数说明	无
接口返回值	<u>DeviceClient</u> 对象



## 获取设备服务

## 获取软固件升级服务

类	IotDevice
接口功能	获取OTAService对象
接口描述	get_ota_service( )
参数说明	无
接口返回值	OTAService对象

## 获取时间同步服务

类	IotDevice
接口功能	获取TimeSyncService对象
接口描述	get_time_sync_service()
参数说明	无
接口返回值	<u>TimeSyncService</u> 对象

## 获取文件管理服务

类	IotDevice
接口功能	获取FileManagerService对象
接口描述	get_file_manager_service( )
参数说明	无
接口返回值	FileManagerService对象

## 释放连接资源

类	IotDevice
接口功能	释放连接资源
接口描述	destroy()
参数说明	无
接口返回值	无



文档名称 文档密级

## 2.3 数据类

## ClientConf

类名	ClientConf						
字段	connect_auth_info	必选	ConnectAuthInfo	连接鉴权信息			
	mqtt_connect_conf	必选	MqttConnectConf	mqtt配置.			

## ConnectAuthInfo

类名	ConnectAuthInfo			
字段	id	必选	string	设备id
	server_uri	必选	string	设备连接地址(不包括端口)
	port	必选	int	端口
	auth_type	可选	int	认证的类型,0表示密码方式,1表示x509证书方式; 默认为0
	secret	可选	string	设备密码
	cert_path	可选	string	x509证书的pem文件路径
	key_path	可选	string	x509证书的key文件路径
	iot_cert_file	可选	string	iot平台的CA证书,用于服务端校验
	scope_id	可选	string	注册组id,设备自注册场景下使用
	protocol	可选	string	协议类型,默认为MQTT
	bs_mode	可选	bool	是否为设备发放场景

## MqttConnectConf

类名	MqttConnectConf				
字段	keep_alive_time	可选	int	保活时间,仅MQTT协议,默认为120(单位为秒);可填30	
				至1200范围	
	qos	可选	int	客户端qos,0或1,默认为1	
	timeout	可选	float	连接超时时间,单位为秒	



文档名称 文档密级

# 3 设备事件

## 3.1 接口

## 3.1上报设备事件

类	DeviceClient							
接口功能	上报命令响应	上报命令响应						
接口描述	report_event ( device	report_event ( device_event, listener )						
参数说明	device_event							
	listener 可选 ActionListener## 发布监听器,SDK会根据消息发布的成功或失败调用其							
	中的on_success或on_failure方法							
接口返回值	无	无						

#### 3.2 数据类

#### **DeviceEvent**

类名	DeviceEvent					
字段	service_id	必选	string	设备的服务id,在设备关联的产品模型中定义		
	event_type	必选	string	事件类型		
	event_time	可选	string	设备采集数据UTC时间(格式: 毫秒级别: yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss.SSS'Z'),如: 2020-08- 12T12:12:12:333Z。设备上报数据不带该参数或参数格式 错误时,则数据上报时间以平台时间为准。		
	event_id	可选	string	事件id,通过该参数关联对应的事件请求		
	paras	可选	dict	事件具体的参数		

# 4 设备命令

## 4.1 接口

## 设置命令监听器

类	DeviceClient				
接口功能	设置命令监听器,用于处理平台下发的命令				
接口描述	set_command_listener( command_listener )				



参数说明	command_listener	必选	CommandListener##	命令监听器对象
接口返回值	无			

## 上报命令响应

类	DeviceClient							
接口功能	上报命令响应	上报命令响应						
接口描述	respond_command( re	respond_command( request_id, command_response, listener )						
参数说明	request_id	request_id						
	command_response  必选  CommandRsp   命令响应对象							
	listener 可选 ActionListener## 发布监听器,SDK会根据消息发布的成功或失败调用其中的on_success或on_failure方法							
接口返回值	无							

## 4.2 数据类

## CommandRsp

类名	CommandRsp				
字段	result_code	可选	int	标识命令的执行结果,0表示成功,其它表示失败	
	response_name	可选	string	命令的响应名称,在设备关联的产品模型中定义	
	paras	可选	dict	命令的响应参数,具体字段在设备关联的产品模型中定义	

## 4.3 抽象类

## Command Listener

类名	CommandListener								
抽象方	on_comma	on_command( request_id, service_id, command_name, paras )							
法	功能	处理平台下发的命	处理平台下发的命令,由用户实现						
	参数说	request_id	必选	string	请求id				
	明	service_id	可选	string	服务id				
		command_name	可选	string	命令名称				
		paras	可选	dict	命令参数				



# 5 消息上报/下发

## 5.1 接口

## 设置消息监听器

类	DeviceClient							
接口功能	设置消息监听器,用于处理平台下发的消息							
接口描述	set_device_msg_listen	set_device_msg_listener( device_msg_listener )						
参数说明	device_msg_listener   必选 <u>DeviceMessageListener</u> ##    消息监听器对象							
接口返回值	无							

## 上报设备消息

类	DeviceClient					
接口功能	上报设备消息	上报设备消息				
接口描述	report_device_mess	report_device_message( device_message, listener)				
参数说明	device_message	必选	<u>DeviceMessage</u>	设备消息对象		
	listener	可选	ActionListener##	发布监听器,SDK会根据消息发布的成功或失败调用其中		
				的on_success或on_failure方法		
接口返回值	无					

## 5.2 数据类

## DeviceMessage

类名	DeviceMessage				
字段	object_device_id	可选	string	消息对应的最终目标设备,没有携带则表示目标设备为topic中	
				的设备	
	id	可选	string	消息id,消息的唯一标识	
	name	可选	string	消息名称	
	content	必选	string	消息内容	

## 5.3 抽象类

## DeviceMessageListener



类名	DeviceMessag	DeviceMessageListener						
抽象方法	on_device_me	on_device_message( message )						
	功能	处理平台下	处理平台下发的设备消息,由用户实现					
	参数说明	message	必选	<u>DeviceMessage</u>	设备消息对象			

## 6 设备属性

## 6.1 接口

## 设置属性监听器

类	DeviceClient					
接口功能	设置属性监听器,	设置属性监听器,用于处理平台下发的属性读写				
接口描述	set_properties_lister	set_properties_listener( property_listener )				
参数说明	property_listener					
接口返回值	无					

## 上报读属性响应

类	DeviceClient						
接口功能	上报读属性响应						
接口描述	respond_ propertie	es_get( re	equest_id, services, listener)				
参数说明	request_id	必选	string	请求id			
	services	必选	List[ServiceProperty]	设备属性列表。ServiceProperty是一个服务属性			
		对象					
	listener	可选	ActionListener##	发布监听器,SDK会根据消息发布的成功或失败 调用其中的on_success或on_failure方法			
接口返回值	无	•					

## 上报写属性响应

类	DeviceClient
接口功能	上报写属性响应



文档名称 文档密级

接口描述	respond_properties_set( request_id, _iot_result, _ listener )				
参数说明	request_id	必选	string	请求id	
	iot_result	可选	<u>IotResult</u>	Iot处理结果对象	
	listener	可选	ActionListener##	发布监听器, SDK会根据消息发布的成功或失败	
				调用其中的on_success或on_failure方法	
接口返回值	无				

## 上报设备属性

类	DeviceClient						
接口功能	上报设备属性						
接口描述	report_properti	ies( service	es, listener)				
参数说明	services	必选	List[ServiceProperty]	设备属性列表。ServiceProperty是一个服务属			
				性对象			
	listener	可选	ActionListener##	发布监听器,SDK会根据消息发布的成功或			
				失败调用其中的on_success或on_failure方法			
接口返回值	无						

## 获取设备影子数据

类	DeviceClient					
接口功能	设备侧获取平台的	的设备影子	子数据			
接口描述	get_device_shadov	get_device_shadow(request_id, object_device_id, service_id, listener)				
参数说明	request_id	必选	string	请求id,用于标识该请求的唯一标识		
	service_id	必选	string	服务id		
	object_device_id	可选	String	默认是自己的deviceId		
	listener	可选	ActionListener##	发布监听器,SDK会根据消息发布的成功或失败		
				调用其中的on_success或on_failure方法		
接口返回值	无					

## 设置设备影子监听器

类	DeviceClient
---	--------------



接口功能	设置设备影子监听器,用于处理设备请求,平台返回的设备影子数据					
接口描述	set_device_shadow_listener( device_shadow_listener )					
参数说明	device_shadow_listener 必选 <u>DeviceShadowListener</u> ##			设备影子监听器对象,处理设备请求后		
	平台返回的设备影子数据					
接口返回值	无					

## 6.2 数据类

## Service Property

类名	ServiceProperty			
字段	service_id	必选	string	设备的服务id,在设备关联的产品模型中定义
	properties	必选	dict	设备服务的属性值,具体字段由设备关联的产品模型里定义
	event_time	可选	string	设备采集数据 UTC 时间(格式: 毫秒级别: yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss.SSS'Z),如: 2020-08-12T12:12:12:333Z。设备上报数据不带该参数或参数格式错误时,则数据上报时间以平台时间为准。

#### ShadowData

类名	ShadowData				
字段	service_id	必选	string	设备的服务id,在设备关联的产品模型中定义	
	desired	可选	<u>PropertiesData</u>	设备影子desired区的属性列表	
	reported	可选	<u>PropertiesData</u>	设备影子reported区的属性列表	
	version	可选	int	设备影子版本信息	

#### **PropertiesData**

类名	PropertiesData				
字段	properties	必选	dict	设备服务的属性列表,具体字段在设备关联的产品模型里定义	
	event_time	可选	string	设备采集数据UTC时间(格式:毫秒级别: yyyy-MM-	
				dd"T"HH:mm:ss.SSS'Z'),如: 2020-08-12T12:12:12.333Z。设备	
				上报数据不带该参数或参数格式错误时,则数据上报时间以平	
				台时间为准。	



文档名称 文档密级

## 6.3 抽象类

## PropertyListener

类名	PropertyListener							
抽象方	on_proper	rty_set ( request_id	, services)					
法	功能	处理平台下发的	]写设备属性操作,	由用户实现				
	参数说	request_id	request_id   必选   string   请求id					
	明	services 必选 List[ServiceProperty] 服务属性列表						
	on_proper	_property_get ( request_id, service_id)						
	功能	处理平台下发的	]读设备属性操作,	由用户实现				
	参数说	request_id	必选	string	请求id			
	明	service_id	必选	string	服务id			

#### DeviceShadowListener

类名	DeviceShadowListener							
抽象方法	on_shado	on_shadow_get ( request_id, object_device_id, shadow )						
	功能	处理平台下发的记	处理平台下发的设备影子数据,由用户实现					
	参数	request_id	必选	string	请求id			
	说明	object_device_id 必选		string	设备影子的目标设备ID。			
		shadow	可选	List[ShadowData]	服务影子数据			

## 7 软固件升级

## 7.1 接口

## 设置OTA监听器

类	OTAService						
接口功能	设置OTA监听器	设置OTA监听器					
接口描述	set_ota_listener ( o	set_ota_listener ( ota_listener )					
参数说明	ota_listener						
接口返回值	无	无					



文档名称 文档密级

## 上报版本信息

类	OTAService	OTAService					
接口功能	上报版本信息	上报版本信息					
接口描述	report_version ( fv	report_version ( fw_version, sw_version, listener)					
参数说明	fw_version	可选	string	固件版本信息			
	sw_version	可选	string	软件版本信息			
	listener	可选	ActionListener##	发布监听器,SDK会根据消息发布的成功或失败 调用其中的on_success或on_failure方法			
接口返回值	无						

## 上报升级状态

类	OTAService	OTAService				
接口功能	上报升级状态					
接口描述	report_ota_status (	( result_co	de, version, progr	ess, description, listener)		
参数说明	result_code	必选	int	升级结果		
	version	必选	string	设备当前版本号		
	progress	可选	int	设备的升级进度,范围: 0到100		
	description	可选	string	升级状态描述信息,可以返回具体升级失败原因		
	listener	可选	ActionListener##	发布监听器,SDK会根据消息发布的成功或失败调用其中的on_success或on_failure方法		
接口返回值	无	_				

## 7.2 数据类

## OTA Package Info

类名	OTAPackageInfo			
字段	url	必选	string	软固件包下载地址
	version	必选	string	软固件包版本号
	file_size	必选	int	软固件包文件大小
	access_token	可选	string	软固件包url下载地址的临时token



expires	可选	int	access_token的超期时间
sign	必选	string	软固件包SHA-256值

## OTAPackage

类名	OTAPackage			
字段	package	必选	bytes	软固件包

## 7.3 抽象类

## OTAListener

类名	OTALister	OTAListener					
抽象方法	on_query_v	version ( )					
	功能	处理平台下发的范	查询版本通知,由用户	实现			
	参数说明	无	无				
	on_receive_	package_info ( pkg	package_info ( pkg )				
	功能	处理平台下发的新版本通知,由用户实现					
	参数说明	pkg	pkg OTAPackageInfo 新版本包信息				
	on_receive_	package ( pkg )					
	功能	处理平台下发的	处理平台下发的软件包				
	参数说明	pkg	<u>OTAPackage</u>	新版本软件包			

## 8 设备信息上报

## 8.1 接口

## 上报设备信息

类	DeviceClient						
接口功能	上报设备信息,包	上报设备信息,包括:软件版本,硬件版本以及SDK版本。其中SDK版本硬编码在代码中					
接口描述	report_device_info(	report_device_info( device_base_info, listener )					
	device_base_info	可选	<u>DeviceBaseInfo</u>	设备信息对象			



	listener	可选	ActionListener##	发布监听器,SDK会根据消息发布的成功或失败
				调用其中的on_success或on_failure方法
接口返回值	无			

#### 8.2 数据类

#### DeviceBaseInfo

类名	DeviceBaseInfo				
字段	fw_version	可选	string	固件版本信息	
	sw_version	可选	string	软件版本信息	

## 9 文件上传/下载

## 9.1 接口

## 设置文件管理监听器

类	FileManagerService						
接口功能	设置文件管理监	设置文件管理监听器					
接口描述	set_listener ( lister	set_listener ( listener )					
参数说明	listener	listener					
接口返回值	无						

## 请求获取文件上传url

类	FileManagerService						
接口功能	请求平台获取文	请求平台获取文件上传url					
接口描述	get_upload_file_u	get_upload_file_url (file_name, file_attributes, listener )					
参数说明	file_name	必选	string	待上传文件名称			
	file_attributes	可选	dict	文件属性			
	listener	可选	ActionListener##	发布监听器,SDK会根据消息发布的成功或失败调用其中的on_success或on_failure方法			
接口返回值	无						



文档名称 文档密级

## 设备上报文件上传结果

类	FileManagerService				
接口功能	设备上报文件上传结果	ŕ			
接口描述	report_upload_result(obj	ject_name,	result_code, status	_code, status_description, listener)	
参数说明	object_name	必选	String	OBS上传对象名称	
	result_code	必选	Integer	设备上传文件状态,结果码定义如下:	
				0: 上传成功	
				1: 上传失败	
	status_code	可选	Integer	文件上传到OBS返回的状态码	
	status_description	可选	String	文件上传到OBS时状态的描述	
	listener	可选	ActionListener##	发布监听器,SDK会根据消息发布的成功或失败调	
		1,73	<u>reconsistence</u>	用其中的on_success或on_failure方法	
接口返回值	无				

## 请求获取文件下载url

类	FileManagerService							
接口功能	请求平台获取文件	请求平台获取文件下载url						
接口描述	get_download_file	get_download_file_url (file_name, file_attributes, listener)						
参数说明	file_name	必选	string	待上传文件名称				
	file_attributes	可选	dict	文件属性				
	listener	可选	ActionListener##	发布监听器,SDK会根据消息发布的成功或失败调用其中的on_success或on_failure方法				
接口返回值	无	l	I					

## 设备上报文件下载结果

类	FileManagerService					
接口功能	设备上报文件下载	设备上报文件下载结果				
接口描述	report_download_result( object_name, result_code, status_code, status_description, listener )					
参数说明	object_name	必选	String	OBS下载对象名称		



	result_code	必选	Integer	
				设备下载文件状态,结果码定义如下:
				0: 下载成功
				1: 下载失败
	status_code	可选	Integer	文件下载到OBS返回的状态码
	status_description	可选	String	文件下载到OBS时状态的描述
	listener	可选	ActionListener##	发布监听器,SDK会根据消息发布的成功或失败调
				用其中的on_success或on_failure方法
接口返回值	无			

# 9.2 数据类

## UrlInfo

类名	UrlInfo					
字段	url	必选	string	文件上传/下载URL		
	bucket_name	可选	string	OBS桶的名称		
	object_name	可选	string	OBS待上传对象名称/OBS待下载对象名称		
	expires	可选	int	URL过期时间,单位: 秒		
	file_attributes	可选	dict	文件属性		

## 9.3 抽象类

## FileManagerListener

类名	FileManagerListener							
抽象方法	on_upload_url (	on_upload_url ( url_info )						
	功能	处理平台下发的	处理平台下发的文件上传wrl,进行文件上传操作,由用户实现					
	参数说明	url_info	必选	<u>UrlInfo</u>	url信息			
	on_ download _	url ( url_info )	rl ( wrl_info )					
	功能	处理平台下发的文件下载url,进行文件下载操作,由用户实现						
	参数说明	url_info	必选	<u>UrlInfo</u>	url信息			



## 10 设备时间同步

## 10.1 接口

## 设置时间同步响应监听器

类	TimeSyncService						
接口功能	设置时间同步响见	设置时间同步响应监听器					
接口描述	set_listener ( lister	set_listener ( listener )					
参数说明	listener 必选 <u>TimeSyncListener##</u> 时间同步响应监听器对象						
接口返回值	无						

## 发起时间同步请求

类	TimeSyncService					
接口功能	向平台发起时间	向平台发起时间同步请求				
接口描述	request_time_sync	request_time_sync ( listener )				
参数说明	listener	可选 ActionListener## 发布监听器,SDK会根据消息发布的成功或失败调用其的on_success或on_failure方法				
接口返回值	无					

## 10.2 数据类

无

## 10.3 抽象类

#### **TimeSyncListener**

类名	TimeSyncListener								
抽象	on_time_sync_response ( device_send_time,								
方法	功能	处理平台下发的时间同步响应,由用户实现							
	参数说明	device_send_time	必选	int	设备发送时间,设备获取自己的当前时间戳,即从格林威治时间 1970年01月01日00时00分00秒起至现在的毫秒数				
		server_recv_time	必选	int	服务端接收时间				
		server_send_time	必选	int	服务端响应发送时间				



# 11 附录

# 11.1 数据类

#### **IotResult**

类名	IotResult							
字段	result_code		int	结果码,0表示成功,1表示失败。				
	result_desc	可选	string	结果描述,长度限制为128字节				

## 11.2 抽象类

## ActionListener

类名	ActionListener									
抽象方	on_success ( message )									
法	功能	功能 动作执行成功的操作,由用户实现								
	参数说明	message	必选	string	成功返回的信息					
	on_failure ( message, err )									
	功能 动作执行失败的操作,由用户实现									
	参数说明	message	必选	string	失败返回的信息					
		err	可选	Exception	失败抛出的异常					