# CApi.h说明文档

- 1. 所有关于字符串的编码都是UTF-8
- 2. 网络会话的读写是多线程安全的, 其安全性依赖于事件核心. 注: 只是读写是多线程安全

## 事件核心构建和功能说明

```
///< 构建是构建一个事件核心
HEventCore * CreateEventCore();

///< 这是释放掉事件核心,内部会自动取消事件循环的阻塞状态.
void FreeEventCore(const HEventCore *core);

///< 阻塞当前进程,将当前进程转换成事件进程.
HBool Exec(const HEventCore *core);

///< 不阻塞,内部会自行开一个线程当事件线程.
HBool Run(const HEventCore *core);

///< 通知退出事件循环.
void Quit(const HEventCore *core);
```

### 网络会话构建和功能说明

```
///< 创建一个网络会话, core是事件核心, protocol是协议枚举, 详情看头文件枚举, 当协议枚举是不存在的数值时, 默认构建SDK2.0
HSession * CreateNetSession(const HEventCore *core, eNetProtocol protocol);
///< 释放协议会话, 内部会释放该协议的内存
void FreeNetSession(HSession *session);
///< 设置协议会话功能
HBool SetNetSession(HSession *session, int type, void *data);
```

### 网络会话功能设置说明

```
/// 通用回调,所有网络会话的协议都会触发这个回调

/// 网络状态回调,网络连接或者断开时会触发该回调

/// currSession是当前的网络会话

/// status 是当前网络会话的状态,详情看头文件枚举

/// userData 是用户自己传递的数据

typedef void (*NetStatusCallBack)(HSession *currSession, eNetStatus status, void
*userData);

/// Tcp回调,只有类型是TCP的才会触发此回调

/// 数据读取回调,协议处理完数据后会触发该回调

/// data 是读取的数据

/// len 是读取数据的长度
```

```
typedef void (*ReadyReadCallBack)(HSession *currSession, const char *data,
huint32 len, void *userData);
///< 上传文件回调, 上传文件中会触发该回调
///< fileName 是上传文件的文件名
///< sendSize 是当前发送数据的大小
///< fileSize 是文件的大小
///< status 是当前上传文件状态,详情看头文件枚举
typedef void (*UploadFileProgressCallBack)(HSession *currSession, const char
*fileName, hint64 sendSize, hint64 fileSize, eUploadFileStatus status, void
*userData);
///< 错误信息回调,接收到错误码时会触发该回调
///< status 是文档中说明的错误码值
typedef void (*ErrorCodeCallBack)(HSession *currSession, int status, void
*userData);
///< Tcp服务端回调
///< currSession 当前服务的会话
///< newSession 连接过来的客户端会话,不需要使用时一样需要调用释放接口
typedef void (*NewConnect)(HSession *currSession, HSession *newSession, void
*userData);
///< Udp回调
///< 设置探测设备后会触发该回调.会有id, ip和原始的读取数据
typedef void (*DeviceInfoCallBack)(HSession *currSession, const char *id,
huint32 idLen, const char *ip, huint32 ipLen, const char *readData, huint32
dataLen, void *userData);
```

#### 网络操作接口

```
///< 判断当前会话是否在连接状态
HBool Isconnect(const HSession *session);
///< 连接会话
HBool Connect(HSession *session, const char *ip, int port);
///< 断开连接
void Disconnect(HSession *session);
///< 发送数据接口, SDK直接发送xml数据即可. 内部会进行数据处理
HBool SendSDK(HSession *session, const char *data, huint32 len);
enum eFileType {
                    = 0, ///< 图片
   kImageFile
   k∨ideoFile
                    = 1,
                           ///< 视频
                           ///< 字体
   kFont
                     = 2,
   kFireware
                    = 3, ///< 固件
   kFPGAConfig
                    = 4,
                             ///< 常规情况下不需要使用
   kFPGAConfig = 4, ///< 常规情况下不需要使用
kSettingCofnig = 5, ///< 常规情况下不需要使用
   KProjectResources = 6, ///< 资源文件, 常规情况下不需要使用
                   = 7, ///< 常规情况下不需要使用
   kData
   kTemp
                    = 8, ///< 常规情况下不需要使用
   kTempImageFile = 128, ///< 临时图片文件
kTempVideoFile = 129, ///< 临时视频文件
};
```

#### ///< 发送文件接口, 传入文件路径和文件类型

HBool SendFile(HSession \*session, const char \*filePath, int type);