# AP应用接口文档

# 前言说明:

1) AP\_8288只提供镜像文件

# 库接口

## 1. 初始化

目的wiota系统初始化

• 语法

```
void uc_wiota_init(void);
```

• 描述

初始化wiota资源,初始化线程,内存等。

• 返回值

无

参数

无

# 2. 启动wiota

目的 启动wiota系统

语法

```
void uc_wiota_start(void);
```

● 描述

启动wiota系统,进入NULL状态。

• 返回值

无

参数

无

## 3. 关闭wiota

目的

关闭wiota系统,ap8288也将停止

• 语法

```
void uc_wiota_exit(void);
```

• 描述

关闭wiota系统,回收所有wiota系统资源。

返回值

无

参数

无

### 3. 设置动态参数

#### 3.1 设置全部动态参数

目的设置动态参数

• 语法

```
uc_result_e uc_wiota_set_all_dynamic_parameter(dynamic_para_t *dyan_para);
```

描述

wiota系统开始之前配置参数

• 返回值(下同)

```
typedef enum
{
    UC_SUCCESS = 0,
    UC_TIMEOUT = 1,
    UC_FAILED = 2,
}uc_result_e;
```

```
typedef struct
                       // 系统id
   u32_t system_id;
   u32_t subsystem_id; // 子系统id
   u8_t id_len;
                        // id长度,取值0,1,2,3代表2,4,6,8字节
   u8_t pn_num;
                        // 固定为1,暂时不提供修改
   u8_t symbol_length;
u8_t dlul_ratio;
                       // 帧配置,取值0,1,2,3代表128,256,512,1024
                        // 帧配置,下上行比例,取值0,1代表1:1和1:2
   u8_t bt_value;
                         // 和调制信号的滤波器带宽对应, BT越大, 信号带宽越大, 取
值0,1代表1.2和0.3,BT=1.2的数据率比BT=0.3的高
   u8_t group_number; // 帧配置,取值0,1,2,3代表1,2,4,8个上行group数量
                        // ap最大功率,默认为21db。范围 0 - 31db.
   u8_t ap_max_power;
   u8_t spectrum_idx; // 频谱, 默认值3 (470M-510M)
   u8_t na[48];
}dynamic_para_t;
```

频谱idx	低频 MHz	高频 MHz	中心频率 MHz	带宽 MHz	频点step MHz	频点 idx	频点 个数
0 (other1)	223	235	229	12	0.2	0~60	61
1 (other2)	430	432	431	2	0.2	0~10	11
2 (EU433)	433.05	434.79	433.92	1.74	0.2	0~8	9
3 (CN470- 510)	470	510	490	40	0.2	0~200	201
4 (CN779- 787)	779	787	783	8	0.2	0~40	41
5 (other3)	840	845	842.5	5	0.2	0~25	26
6 (EU863- 870)	863	870	866.5	7	0.2	0~35	36
7 (US902- 928)	902	928	915	26	0.2	0~130	131

# 3.2 设置system id

- 目的 设置系统id
- 语法

```
uc_result_e uc_wiota_set_system_id(u32_t system_id);
```

• 描述 wiota系统开始单独配置系统id

• 返回值

uc\_result\_e

参数

system\_id // 系统id

## 3.3 设置subsystem id

- 目的 设置子系统id
- 语法

uc\_result\_e uc\_wiota\_set\_subsystem\_id(u32\_t subsystem\_id);

• 描述 wiota系统开始单独配置子系统id

• 返回值

uc\_result\_e

参数

subsystem\_id

//子系统id

### 3.4 设置user id length

目的

设置user id length

语法

```
uc_result_e uc_wiota_set_user_id_len(u8_t user_id_len);
```

• 描述

wiota系统开始单独配置user id length

• 返回值

```
uc_result_e
```

参数

user\_id\_len

//user id的长度

# 3.5 设置symbol length

目的

设置symbol length

• 语法

```
uc_result_e uc_wiota_set_symbol_length(symbol_length_e symbol_length);
```

• 描述

wiota系统开始单独配置symbol length

• 返回值

```
uc_result_e
```

#### 3.6 设置下行和上行的比例

目的

设置上下行比例

语法

```
uc_result_e uc_wiota_set_dlul_ratio(dlul_ratio_e dlul_ratio);
```

• 描述

wiota系统开始单独配置上下行比例

• 返回值

```
uc_result_e
```

参数

#### 3.7设置bt value

目的

设置bt value

• 语法

```
uc_result_e uc_wiota_set_bt_value(bt_value_e bt_value);
```

• 描述

wiota系统开始单独配置bt value

• 返回值

```
uc_result_e
```

### 3.8 设置group number

目的

设置group number

• 语法

```
uc_result_e uc_wiota_set_group_numbr(group_number_e group_number);
```

• 描述

wiota系统开始单独配置group number

返回值

```
uc_result_e
```

参数

#### 3.9 设置dcxo

目的

设置dcxo

语法

```
uc_result_e uc_wiota_set_dcxo(u32_t dcxo);
```

• 描述

wiota系统开始单独配置dcxo,必须设置正确,否则可能无法同步

• 返回值

```
uc_result_e
```

```
dcxo // 校准后的dcxo值
```

### 3.10设置pn number

目的

设置pn number

• 语法

```
uc_result_e uc_wiota_set_pn_number(u8_t pn_num);
```

• 描述

wiota系统开始单独配置pn number

• 返回值

```
uc_result_e
```

参数

```
pn_num // pn number
```

### 3.11 查询dcxo

目的

查询dcxo

• 语法

```
u32_t uc_wiota_get_dcxo(void);
```

描述

查询设置的dcxo

• 返回值

```
dcxo的值
```

参数

NULL

### 3.12 获取频点

目的

获取当前设置的频点

• 语法

```
u32_t uc_wiota_get_frequency_point(void);
```

• 描述

获取设置的频点

• 返回值

freq

参数

NULL

#### 3.13 设置射频功率

目的

设置ap8288射频功率

语法

```
uc_result_e uc_wiota_set_rf_power(s8_t rf_power);
```

描述

设置ap8288射频功率

• 返回值

uc\_result\_e

参数

rf\_power: 功率值, 取值范围为: -1~34

## 4. 扫频和锁频

#### 4.1 扫描频点集合

目的

扫描频点集合 (见例子test\_handle\_scan\_freq())

• 语法

• 描述

扫描频点集合,返回各频点的详细结果,包括snr、rssi、is\_synced

• 返回值

uc\_result\_e

• 结构体

```
}uc_scan_recv_t;

//频点的信息
typedef struct
{
    u8_t freq_idx;
    n8_t snr;
    s8_t rssi;
    u8_t is_synced;
}uc_scan_freq_info_t;
```

参数

#### 4.2 设置频点

目的

锁频点

语法

```
uc_result_e uc_wiota_set_frequency_point(u32_t frequency_point);
```

• 描述

设置频点, 频点范围470M-510M, 每200K一个频点

• 返回值

```
uc_result_e
```

参数

```
frequency_poin //范围O ~ 200, 代表频点(470 + 0.2 * frequency_point)
```

## 5. 黑名单

#### 5.1 获取黑名单

目的

获取已设置的黑名单信息

语法

```
blacklist_t *uc_wiota_get_blacklist(u16_t *blacklist_num);
```

• 描述

获取已设置的黑名单链表头

• 返回值

blacklist\_t //黑名单链表头(使用完后需要释放该头结点空间)

参数

blacklist\_num

//返回总共的黑名单数量

#### 5.2 打印黑名单内容

目的

打印已获取到的黑名单内容

• 语法

```
uc_result_e uc_wiota_print_blacklist(blacklist_t *head_node, u16_t
blacklist_num);
```

描述

根据获取到的黑名单链表头打印所有节点信息

• 返回值

```
uc_result_e
```

参数

head\_node//获取到的黑名单链表头blacklist\_num//获取到的黑名单总个数

#### 5.3 添加iote到黑名单

目的

添加一个或多个iote到黑名单(可用于删除指定id的iote,将该iote的id添加到黑名单即可)

语法

```
uc_result_e uc_wiota_add_iote_to_blacklist(u32_t *user_id, u16_t
user_id_num);
```

• 描述

根据传入的user id和数量,将该组userid添加到黑名单,黑名单中的userid将不再处理

• 返回值

```
uc_result_e
```

```
user_id//user id数组首地址user_id_num//数组有效id数量
```

### 5.4 从黑名单中移除iote

目的

将一个或多个iote从黑名单中移除

• 语法

```
uc_result_e uc_wiota_remove_iote_from_blacklist(u32_t *user_id, u16_t
user_id_num);
```

• 描述

根据传入的user id和数量,将该组userid从黑名单中移除

• 返回值

```
uc_result_e
```

参数

```
user_id//user id数组首地址user_id_num//数组有效id数量
```

### 6. 查询

#### 6.1 查询当前已连接iote的信息

目的
 查询当前连接态的iote信息

• 语法

```
ioteInfo_t *uc_wiota_query_active_iotes(u16_t *iote_num);
```

• 描述

查询当前已连接iote的信息,返回信息链表头和总个数

• 返回值

```
ioteInfo_t //信息链表头(使用完后需要释放该头结点空间)
```

参数

```
iote_num //传出当前iote的总个数
```

#### 6.2 打印查询到的iote信息

目的

打印当前已连接iote的信息

• 语法

```
uc_result_e uc_wiota_print_iote_info(IoteInfo_T *head_node, u16_t iote_num);
```

• 描述

根据查询到的结果, 打印所有iote信息

• 返回值

```
uc_result_e
```

参数

```
head_node //获取到的信息链表头
iote_num //获取到的iote数量
```

### 7. 回调注册

### 7.1 iote接入提示

• 目的 iote接入提示回调注册

• 语法

```
uc_result_e uc_wiota_register_iote_access_callback(uc_iote_access callback);
```

• 描述

当有iote接入时主动上报哪一个userid的iote接入,可在初始化之后或者wiota start之后注册

• 返回值

```
uc_result_e
```

参数

```
typedef void (*uc_iote_access)(u32_t user_id);
callback //回调函数函数指针(参数可增加,目前只有user_id)
```

#### 7.2 iote掉线提示

目的

iote掉线提示回调注册

• 语法

```
uc_result_e uc_wiota_register_iote_dropped_callback(uc_iote_drop callback);
```

• 描述

当有iote掉线时主动上报哪一个userid的iote掉线,可在初始化之后或者wiota start之后注册

• 返回值

```
uc_result_e
```

```
typedef void (*uc_iota_drop)(u32_t user_id);
callback //回调函数函数指针(参数可增加,目前只有user_id)
```

#### 7.3 接受数据

目的

数据被动上报回调注册(目前只持支被动接受数据,主动paging流程暂不支持,可在此回调函数中验证发送普通数据接口:uc\_wiota\_send\_normal\_data)

语法

```
uc_result_e
uc_wiota_register_proactively_report_data_callback(uc_report_data_callback);
```

描述

当有数据时上报完成数据,可在初始化之后或者wiota start之后注册

• 返回值

```
uc_result_e
```

参数

```
typedef void (*uc_report_data)(u32_t user_id, u8_t *report_data, u32_t report_data_len);
callback //回调函数函数指针
```

### 8.发送数据

#### 8.1 发送广播数据

目的

发送广播数据给所有iote

语法

描述

发送广播数据给所有iote,有两种模式,设置mode的值决定为哪种模式

如果callback为NULL,为阻塞调用,发送的数据大于1k需要等到函数返回值为UC\_SUCCESS才能 发送下一个包

如果callback不NULL,为非阻塞调用,发送的数据大于1k需要等到注册的回调返回UC\_SUCCESS才能发送下一个包

详见: uc\_wiota\_interface\_test.c中test\_send\_broadcast\_data();的例子

• 返回值

```
uc_result_e //函数执行结果
当callack!=NULL时直接返回成功,真正的结果由callback返回
```

#### 参数

```
send data
                  //要发送的数据
                  //要发送的数据长度,最大为1024bit
send_data_len
mode:
   typedef enum
      NORMAL_BROADCAST = 0, //模式0: 数据量小,速率相对较低
                 = 1,
                          //模式1:数据量大,速率相对较高
      OTA_BROADCAST
      INVALID_BROADCAST,
   }broadcast_mode_e;
                  //超时时间,发送1k数据的时间大约为4s,若要发送大量数据请将数据
timeout
分段并控制发送频率
callback
                  //执行结果回调,为NULL时为阻塞调用,非NULL时为非阻塞调用
```

### 8.2 指定iote发送数据

目的

指定iote发送数据,paging功能已支持,只要iote连接过,就可以调用该接口发送数据,不管该iote是不是连接态

• 语法

#### • 描述

可向一个或多个iote发送数据

如果回调函数不为NULL,则非阻塞模式,成功发送数据或者超时后会调用callback返回结果如果回调函数为NULL,则为阻塞模式,成功发送数据或者超时该函数才会返回结果

• 返回值

```
uc_result_e //函数执行结果
当callack!=NULL时直接返回成功,真正的结果由callback返回
```

```
send_data//要发送的数据send_data_len//要发送的数据长度user_id//要发送数据的iote的userid数据首地址user_id_num//iote的个数timeout//超时时间callback//执行结果回调,为NULL时为阻塞调用,非NULL时为非阻塞调用
```

### 9.连接超时时间设置与查询

#### 9.1 查询超时时间

目的

查询连接态的连接态保持时间

语法

```
u32_t uc_wiota_get_active_time(void);
```

• 描述

查询idle态的连接超时时间,单位:秒

• 返回值

active\_time

//连接态生存时间

参数

无

#### 9.2 设置超时时间

目的

设置连接态的连接态保持时间

• 语法

```
uc_result_e uc_wiota_set_active_time(u32_t active_time);
```

• 描述

设置idle态的连接态保持时间 (需要与iote保持一致)

终端在接入后,即进入连接态,当无数据发送或者接收时,会保持一段时间的连接态状态,在此期间ap和终端双方如果有数据需要发送则不需要再进行接入操作,一旦传输数据就会重置连接时间,而在时间到期后,终端自动退出连接态,ap同时删除该终端连接态信息。正常流程是终端接入后发完上行数据,ap再开始发送下行数据,显然,这段时间不能太短,否则会底层自动丢掉终端的信息,导致下行无法发送成功。默认连接时间是3秒,也就是说ap侧应用层在收到终端接入后,需要在3秒内下发下行数据。

返回值

uc\_result\_e

参数

active\_time //单位: 秒,系统默认值为3秒

### 10.读取ap8288芯片实时温度

目的

可实时获取到ap8288芯片的温度

• 语法

```
uc_result_e uc_wiota_read_temperature(uc_temp_callback callback,
uc_temp_recv_t *read_temp, s32_t timeout);
```

• 描述

调用该接口可读取ap8288芯片的实时温度,读取温度需要两帧左右,需要在没有任务的时候读取,有任务时会直接返回读取失败

如果回调函数不为NULL,则非阻塞模式,成功执行或者超时后会调用callback返回结果如果回调函数为NULL,则为阻塞模式,成功执行或者超时该函数才会返回结果

• 返回值

```
uc_result_e //函数执行结果
当callack!=NULL时直接返回成功,真正的结果由callback返回
```

参数

callback: 函数执行结果回调,为NULL时为阻塞调用,非NULL时为非阻塞调用

read\_temp: 出参,返回读取的温度和执行结果

timeout: 函数执行超时时间

### 11.获取当前版本信息和构建时间

目的

获取当前版本信息和构建时间

• 语法

```
void uc_wiota_get_version(u8_t *version, u8_t *time);
```

• 描述

获取版本信息和构建时间,需自行开辟空间或使用数组接收出参,version为24个字节,time为20个字节

• 返回值

无

参数

version: 当前版本号

time: 当前版本构建时间