

D1 Tina Linux 配网 开发指南

版本号: 1.0

发布日期: 2021.04.06





版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2021.04.06	AWA1381	1. 建立初始版本。







目 录

1	概述	1
	1.1 编写目的	1
	1.2 适用范围	1
	1.3 相关人员	1
2	smartlink	2
	2.1 sdk 代码目录	2
	2.2 编译配置	3
	2.3 APP 编写说明	3
	2.3.1 准备	3
	2.3.2 API	3
	2.4 demo 使用说明	5
3	测试说明	7
	3.1 smartlink 联网测试	7
	3.2 soudwave 配网测试	8
	3.3 softap 配网	ç
	3.3 softap 配网	
	4 M	



概述

1.1 编写目的

介绍 Allwinner 平台上 Wi-Fi 和 BT 的配网方式,包括 softap(Wi-Fi ap 模式热点配 网),smartlink(透传配网),soundwave(声波配网),airkiss(微信配网),BLE(蓝牙低功耗配网)。

1.2 适用范围

Allwinner 软件平台 Tina linux。

Allwinner 硬件平台 D1。

1.3 相关人员

RER 适用 Tina 平台的广大客户和对 Tina 网络感兴趣的开发者。





2 smartlink

D1 平台中目前支持的 Wi-Fi 模组只有全志 Xradio(xr829) 模组。支持的配网方式有 airkiss(微信)、soundwave(声波)、softap(热点)、smartconfig、BLE(蓝牙低功耗配网) 以及蓝牙BLE 配网。

2.1 sdk 代码目录

源码路径为 tina/packge/allwinner/smartlinkd。包括 smartlink 服务进程、配网协议和 demo 程序。



```
souce目录下
|— CooeeDemoAndroid-v1.8.0.zip
                               #broadcom cooee协议Android端源码
                               #broadcom cooee 协议IOS端源码
— CooeeDemoIOS-v1.5.0.zip
                               #声波Android端源码
|— SoundWaveAndroid.zip
|— SoftApAndroid.zip
                               #Softap Android端源码
                               #XR819 smartconfig协议Android 端源码
| XConfig.zip
test目录下的apk,安装到Android手机中可直接使用,方便测试
|— AirKissDebugger.apk
                               #airkiss apk, xr819与broadcom通用
                               #broadcom cooee Android端测试apk
|— CooeeDemo.apk
| smatconfig.apk
                               #XR819 smartconfig Android端测试apk
  softAP.apk
                               #softap Android端测试apk
                               #声波配网 Android端测试apk
  soundwave.apk
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



2.2 编译配置

```
make menuconfig
 Allwinner --->
   smartlinkd --->
    <*> smartlinkd-demo..... smartlink demo
     -*- smartlinkd-lib..... smartlinkd-lib
      [*] enable xradio airkiss support for lib
      [*] enable xradio smartconfig support for lib
      [*] enable soft ap support for lib
      [*] enable sound wave support for lib
```

- smartlinkd-demo: smartlinkd 实例程序。
- smartlinkd-lib: demo 所使用的声波配网协议库。

2.3 APP 编写说明

2.3.1 准备

(1) 导入接口头文件

ER R #include "sm_link_manager.h"

(2) 链接动态库

libsm_mg.so

(3) 示例代码

<tina>/package/allwinner/smartlinkd/demo/main.c

2.3.2 API

- sm link init
- 【函数原型】: int sm link init(int protocol num);
- 【功能描述】:初始化 smartlink,注意是分配资源。
- 【参数说明】:
 - 1. protocol_num: 需要启动的配网协议数量,支持同时启动多个协议,前提是模组能够支持 多种模式共存。
- 【返回说明】: 0: 初始化成功; 非 0: 初始化失败。





- sm link protocol enable
- 【函数原型】: int sm link protocol enable(int type, struct proto params *p, int protocol num);
- 【功能描述】: 协议使能。
- 【参数说明】:
 - 1. type: 需要启动的协议类型。 2. p: 启动的协议需要传递的参数。 3. protocol num: 启动的协议数量。
- 【返回说明】: 0: 成功; 非 0: 初始化失败。
- sm link wait get results
- 【函数原型】: int sm link wait get results(int type, struct net info *info);
- 【功能描述】: 获取协议使能结果。
- 【参数说明】:
 - 1. type: 需要启动的协议类型。 2. info: 存放返回的网络信息。
- 【返回说明】: 0: 成功; 小于 0: 初始化失败。
- sm link deinit
- 【函数原型】: int sm link deinit();
- INER • 【功能描述】: smartlink 资源销毁,配合 sm link init 使用。
- 【参数说明】: 无。
- 【返回说明】: 0: 成功; 小于 0: 初始化失败。

关于启动多个协议: 目前 tina smartlink 同时支持启动多个 protocol, 前提是 WiFi 模组能够 支持多种模式共存。声波能配合其他协议同时启动。如同时启动 softap 和 soundwave,或者 同时启动 airkiss 和 soundwave。另外,需要注意的时,在同时启动多个协议的时候,struct proto params 参数需要按照指定顺序赋值。以下是协议的顺序。

```
SM_LINK_AP_COOEE->
SM_LINK_AP_NEEZE->
SM_LINK_AP_AIRKISS->
SM_LINK_XR_AIRKISS->
SM_LINK_XR_SMARTCONFIG->
SM LINK SOUND WAVE->
SM LINK SOFTAP->
```

例子: 同时启动 xradio airkiss 和 soundwave

```
void *xr_airkiss_argv[3] = {
   "60",
            //等待超时时间
    "1234567890123456", //AES KEY
```



```
"wlan0" //使用的网卡设备
};
void *sound_wave_argv[4] = {
    "default", //录音声卡设备
    "O",
                //频率类型: 0-LOW, 1-MID , 2-HIGH
    "16000",
               //录音采样率
    "60",
               //等待超时时间
#define WORK PROTOCOL NUM 2
#define COM PROTOCOL
                     (SM LINK XR AIRKISS|SM LINK SOUND WAVE)
struct proto_params params_com[WORK_PROTOCOL_NUM];
params_com[0].argv = xr_airkiss_argv;
                                   //第一个参数必须为xradio airkiss的参数
params_com[1].argv = sound_wave_argv;
```

例子: 同时启动 xradio airkiss 和 softap

```
void *xr_airkiss_argv[3] = {
    "60",    //等待超时时间
    "1234567890123456", //AES KEY
    "wlan0"    //使用的网卡设备
};

#define WORK_PROTOCOL_NUM 2
#define COM_PROTOCOL    (SM_LINK_XR_AIRKISS|SM_LINK_SOFTAP)
struct proto_params params_com[WORK_PROTOCOL_NUM];
params_com[0].argv = xr_airkiss_argv;    //第一个参数必须为xradio airkiss的参数
params_com[1].argv = NULL;    //softap不需要传参数
```

例子:同时启动 soundwave 和 softap

```
void *sound_wave_argv[4] = {
    "default", //录音声卡设备
                //频率类型: 0-LOW, 1-MID , 2-HIGH
    "O",
    "16000",
               //录音采样率
    "60",
               //等待超时时间
};
#define WORK PROTOCOL NUM 2
                        (SM LINK SOFTAP|SM LINK SOUND WAVE)
#define COM PROTOCOL
struct proto params params com[WORK PROTOCOL NUM];
params_com[0].argv = sound_wave_argv; //第一个参数必须为声波的参数
params com[1].argv = NULL;
                                    //softap不需要传参数
```

2.4 demo 使用说明

```
example: smartlink_demo V

V:take the following value
    0-softap
    1-soundwave
    2-xradio smartconfig
    3-xradio airkiss
```





4-ampark (ap6212...) airkiss 5-ampark (ap6212...) cooee

6-composite (softap & soudwave)



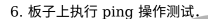


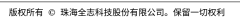
测试说明

3.1 smartlink 联网测试

说明: 只有 XRADIO 模组支持。

- 1.xr829 板子通过串口连接 PC 与开发板,系统起来,进入 Linux shell;
- 2. 执行: Smartlink_demo 2
- 3. 手机提前连接上想要板子连接的 WiFi.
- 4. 手机打开 xconfig,发送 ssid 和 passwd 给板子.
- 5. 板子收到 ssid 和 passwd 后去联网.







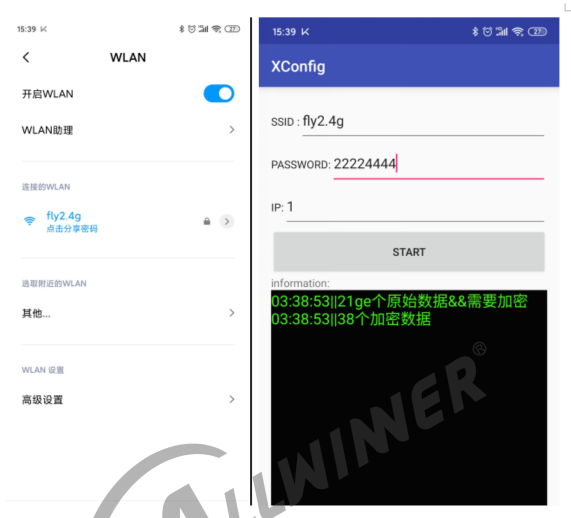


图 3-1: smartlink 配网

3.2 soudwave 配网测试

- 1. 板子通过串口连接 PC 与开发板,系统起来,进入 Linux shell;
- 2. 执行: smartlink_demo 1。
- 3. 手机打开 SoundAuthenticationTest app 发送想要板子连接的 ssid 和 passwd。
- 4. 板子收到 ssid 和 passwd 后去联网。
- 5. 执行 ping 测试。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



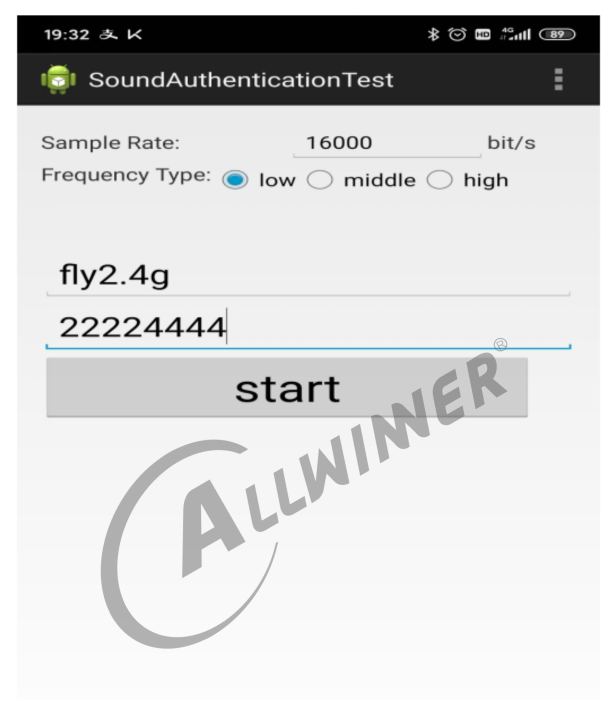


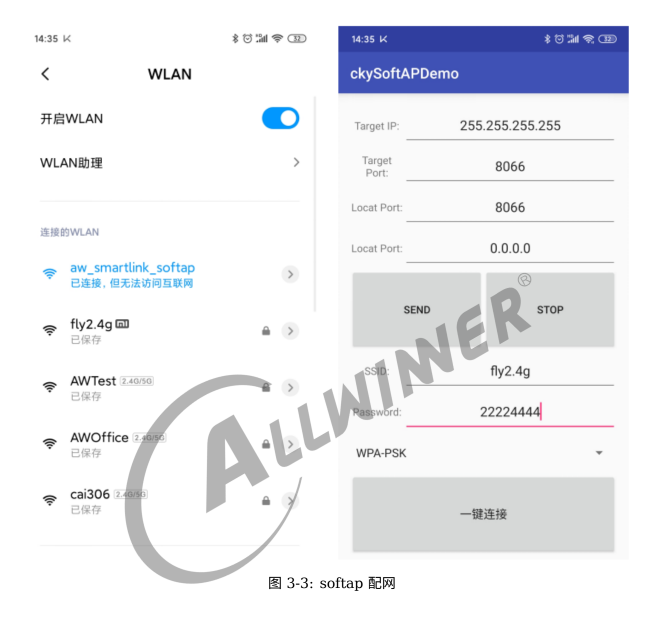
图 3-2: soundwave 配网

3.3 softap 配网

- 1. 板子通过串口连接 PC 与开发板,系统起来,进入 Linux shell;
- 2. 执行: smartlink demo 0
- 3. 此时手机可以扫描到 aw smartlink softap 热点,手机连接上。



- 4. 手机利用 ckysoftAPDemo 发送想要板子连接的 ssid 和 passwd。
- 5. 板子收到 ssid 和 passwd 后会退出当前 smartlink_demo, 然后就可以执行 ping 测试了。





著作权声明

版权所有 © 2021 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。

本文档及内容受著作权法保护,其著作权由珠海全志科技股份有限公司("全志")拥有并保留 一切权利。

本文档是全志的原创作品和版权财产,未经全志书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制、修改、发表或传播本文档内容的部分或全部,且不得以任何形式传播。

商标声明



举)均为珠海全志科技股份有限公司的商标或者注册商标。在本文档描述的产品中出现的其它商标,产品名称,和服务名称,均由其各自所有人拥有。

免责声明



本文档作为使用指导仅供参考。由于产品版本升级或其他原因,本文档内容有可能修改,如有变更,恕不另行通知。全志尽全力在本文档中提供准确的信息,但并不确保内容完全没有错误,因使用本文档而发生损害(包括但不限于间接的、偶然的、特殊的损失)或发生侵犯第三方权利事件,全志概不负责。本文档中的所有陈述、信息和建议并不构成任何明示或暗示的保证或承诺。

本文档未以明示或暗示或其他方式授予全志的任何专利或知识产权。在您实施方案或使用产品的过程中,可能需要获得第三方的权利许可。请您自行向第三方权利人获取相关的许可。全志不承担也不代为支付任何关于获取第三方许可的许可费或版税(专利税)。全志不对您所使用的第三方许可技术做出任何保证、赔偿或承担其他义务。