

D1-H Tina Linux 配网

开发指南

版本号: 1.0 发布日期: 2021.04.06

Thenger transer transer transer transer transer transer transer transer transer transer





版本历史

| 版本号 | 日期 | 制/修订人 | 内容描述 | | |
|-----|------------|---------|------------|----------|--------|
| D.D | 2021.04.06 | AWA1381 | 1. 建立初始版本。 | , and si | ~3102× |

Therefore theref

1200 ST

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

). Vaj





目 录

| 31 | 1 | 概述 1 1.1%编写目的 1.1%编写目的 1.2 适用范围 |
|----|---|---|
| | | 1.3 相关人员 |
| | 2 | smartlink 2 |
| | | 2.1 sdk 代码目录 |
| | | 2.2 编译配置 |
| | | 2.3 APP 编写说明 |
| | | 2.3.1 准备 |
| | | 2.3.2 API |
| | | 2.4 demo 使用说明 |
| | 3 | 测试说明 7 |
| | | 3.1 smartlink 联网测试 |
| 4 | | |
| sk | | 3.2 soudwave 配网测试 |
| | | |



Mangsil.

wangs



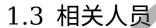


1.1 编写目的

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-H。



Tranger Lyanger 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-H 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。

```
demo
                            #存放demo
 files
                            #配置文件
   — smartlinkd.init
                            #开机自启动配置文件
    - usrapp
                            #手机APP目录
       README
                            #APP源码,详见后说明
       source
                            #Android 测试apk, 详见后说明
     | testapp

    Makefile

— README
- src
- sm_link_manager.c
- smg_log.c
smg_event.c
- protocol
                            #模组相关协议

    dependent

                            #broadcom模组底层协议
     | broadcom
        - realtek
                            #Realtek模组底层协议
                            #xr819/xr829模组底层协议
     | xradio
                            #模组无关协议(适用于所有模组)
     independent
     I— softAP
                            #热点配网协议
        - soundwave
                            #声波配网协议
```

```
souce目录下
                                #broadcom cooee协议Android端源码
|— CooeeDemoAndroid-v1.8.0.zip
                                #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
                                #XR819 smartconfig Android端测试apk
  smatconfig.apk
   softAP.apk
                                #softap Android端测试apk
                                #声波配网 Android端测试apk
   soundwave.apk
```

367

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

Theres R Harder

- 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

#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。

Ways

nands

文档密级: 秘密



- 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】
 - type: 需要启动的协议类型。
 p: 启动的协议需要传递的参数。
 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();
- 【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。

Minner R. Harder

```
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
```

thangst

NO S

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

文档密级: 秘密



```
"wlan0"
             //使用的网卡设备
};
void *sound_wave_argv[4] = {
     "default", // 录音声卡设备
"0", // 频率类型: 0-L0
                 //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~m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
#define COM PROTOCOL
                         (SM LINK SOFTAP|SM LINK SOUND WAVE)
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
```

Though

105

Naugs

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

31535L

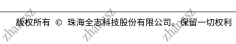




4-ampark (ap6212...) airkiss 5-ampark (ap6212...) cooee

6-composite (softap & soudwave)

trangel.









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.

6. 板子上执行 ping 操作测试.



şî traf

51

, and

231957

Mangsl

VSU OST

NSI OS

1051

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



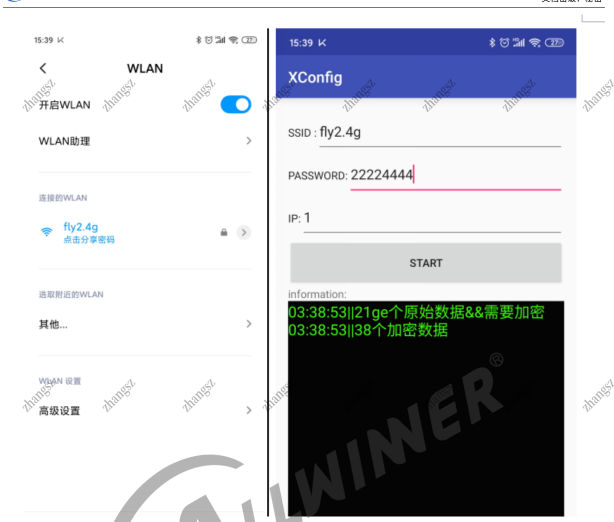


图 3-1: smartlink 配网

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。

1051

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

V

5¹



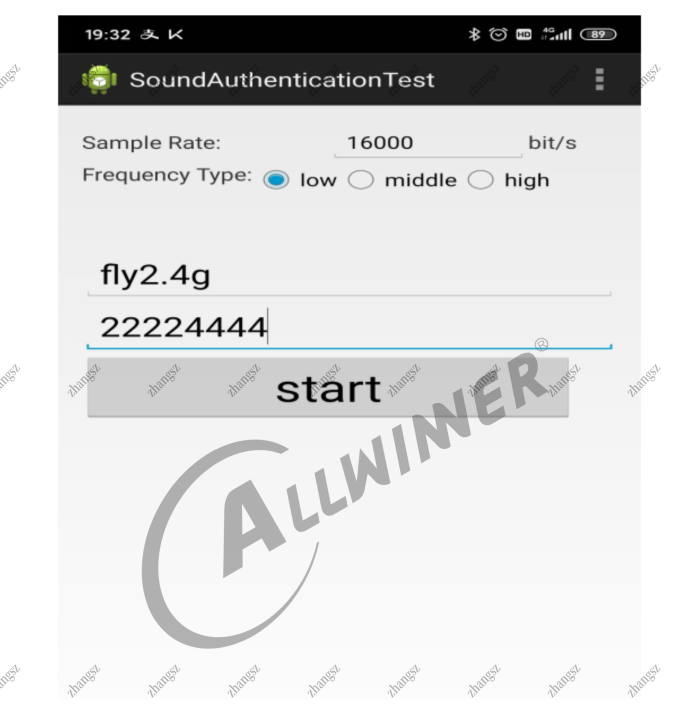


图 3-2: soundwave 配网

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。

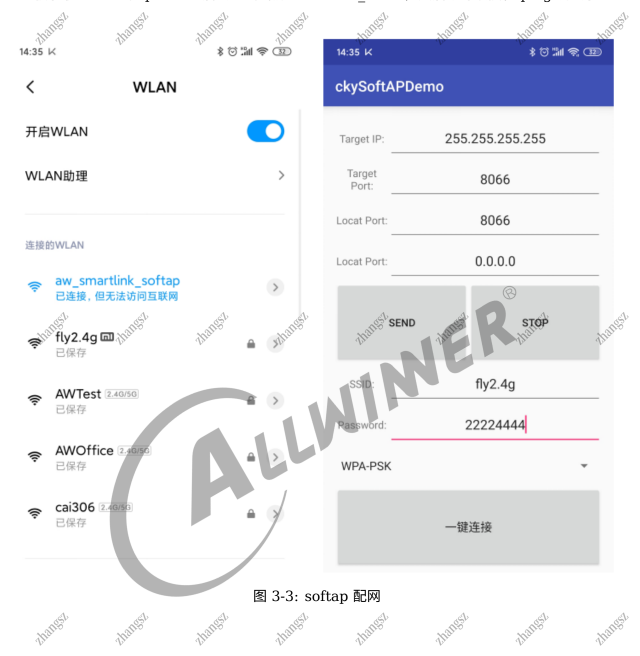
vangst

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

Wall Ost



- 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。



Kir

1.3UBS

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

Wallder



著作权声明

版权所有 © 2022 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

您购买的产品、服务或特性应受您与珠海全志科技股份有限公司("全志")之间签署的商业合同和条款的约束。本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您所购买或使用的范围内。使用前请认真阅读合同条款和相关说明,并严格遵循本文档的使用说明。您将自行承担任何不当使用行为(包括但不限于如超压,超频,超温使用)造成的不利后果,全志概不负责。

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。

st therest therest therest therest therest therest therest

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权