

Tina Linux wifimanager-v2.0 配网 开发指南

版本号: 1.0

发布日期: 2022.02.12





版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2022.02.12	AWA1436	1. 建立初始版本。

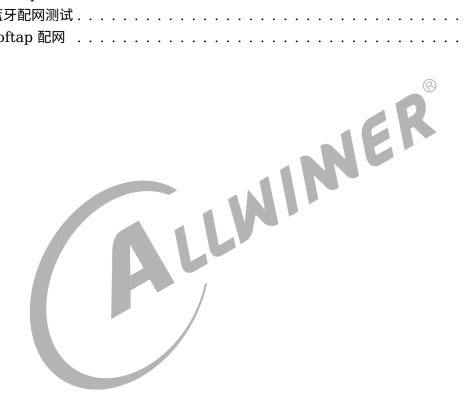






目 录

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	wifimanager-v2.0 配网	2
	2.1 编译配置	2
	2.2 demo 使用说明	2
3	测试说明	3
	3.1 网测 apk 获取途径	3
	3.2 蓝牙配网测试	3
	3.3 softan 配网	4





1 概述

1.1 编写目的

介绍 Allwinner 平台上基于 wifimanager-v2.0 的 WiFi 配网方式,包括 softap(WiFi ap 模式 热点配网),soundwave(声波配网),BLE(蓝牙低功耗配网)。

1.2 适用范围

- allwinner 软件平台 tina v5.0 版本及以上, wifimanger 版本在 2.0 版本以上;
- allwinner 硬件平台 r 系列 (r6, r11, r16, R18, R30, R40, R328, R331, R329, R818, R528...)。
- allwinner 硬件平台 mr 系列 (mr133, mr813...)
- allwinner 硬件平台 h 系列(h133...)。
- allwinner 硬件平台 v 系列(v853...)。

1.3 相关人员

适用 Tina 平台的广大客户和对 Tina 网络感兴趣的同事。



wifimanager-v2.0 配网

Tina 目前支持的 WiFi 模组有全志 Xradio, Broadcom AP 系列模组, RELTEK 的 RTL 系列 模组, 乐鑫的 ESP 系列模组。

为了方便 wifi 的管理以及客户配网的简便性, wifimanger-v2.0 除了包含 wifimanger1.0 的 sta 联网模式外,还支持了

ap 和 monitor 模式,同时也把配网方式集成进去。用户只需要 wifimangere-v2.0 一个应用即 可完成联网,开启 ap 热点,

使用手机 app 进行配网等多种功能。本文档只介绍 wifimanager-v2.0 配网部分的功能,其他功 能请参考其他文档。

wifimanager-v2.0 支持的配网方式有 soundwave(声波)、softap(热点)、以及蓝牙 BLE LLWIN 配网。

2.1 编译配置

```
make menuconfig
Allwinner
  wireless --->
                                              ..... Tina wifimanager-v2.0
    <*> wifimanager-v2.0.....
    <*> wifimanager-v2.0-demo..... Tina wifimanager-v2.0 app demo
           CONFIG_WMG_PROTOCOL_SOFTAP
           CONFIG WMG PROTOCOL BLE
           CONFIG WMG PROTOCOL SOUNDWAVE
```

2.2 demo 使用说明

- 1.执行wifi deamon命令;该命令是启动wifimanager-v2.0的后台进程。
- 2.执行wifi -p XXX; 该命令是使用什么方式进行联网。



3 测试说明

3.1 网测 apk 获取途径

配网使用的手机 app 可以在 tina SDK 的以下路径获取到:

package/allwinner/wireless/wifimanager2.0/app

3.2 蓝牙配网测试

- 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 wifi_deamon 命令,启动 wifimanager-v2.0 的后台进程。
- 3. 执行 wifi -p ble 命令,启动蓝牙配网模式。
- 4. 启动手机蓝牙配网 app Blink。
- 5. 点击 SCAN 按钮后可以扫到蓝牙配对热点 aw bt blink。
- 6. 点击 aw bt blink 配对热点进行连接,并发送想要板子连接的 ssid 和 passwd。
- 7. 板子收到 ssid 和 passwd 后会进行路由的连接,连接上获取到 ip 后就可以执行 ping 测试了。





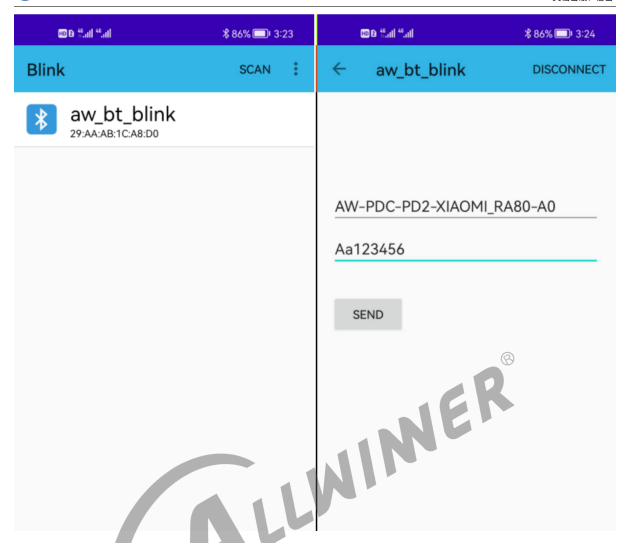


图 3-1: 蓝牙配网

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 wifi deamon 命令,启动 wifimanager-v2.0 的后台进程。
- 3. 执行 wifi -p softap 命令,启动 softap 配网模式。
- 4. 此时手机可以扫描到 Aw-wifimg-Test 热点,手机连接上。
- 5. 手机利用 ckysoftAPDemo 发送想要板子连接的 ssid 和 passwd。
- 6. 板子收到 ssid 和 passwd 后会进行路由的连接,连接上获取到 ip 后就可以执行 ping 测试了。





图 3-2: softap 配网



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。

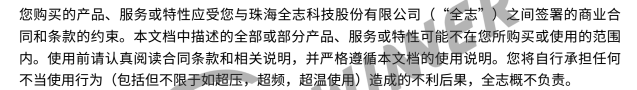
本文档是全志的原创作品和版权财产,未经全志书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制、修改、发表或传播本文档内容的部分或全部,且不得以任何形式传播。

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



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。