

# D1-H Tina Linux Wi-Fi 开发指南

版本号: 1.0 发布日期: 2021.04.06

eitus neitus neitus neitus neitus neitus neitus neitus neitus neitus neitus





## 版本历史

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

neitus neitus neitus neitus

PUTION

OLKISW II



# 目 录

1	前言		1
	101	文档简介	1
N	1.2	目标读者	1 🖑
	1.3	适用范围	1
2		·Fi 简介	2
		Wi-Fi 工作的几种模式	2
		Tina Wi-Fi 软件结构	2
	2.3	Wi-Fi 常用命令介绍	3
		2.3.1 station 模式	3
		2.3.2 ap 模式	3
2	<b>TA72</b>	T2. +共和10-1大	4
3		·Fi 模组移植	4
	3.1	32-213 12-32 38	6
		XR829	7
	0,	RTL8723DS	9
4			11 ,
			11
	3.6	Tina 平台已经移植的模组	11
1	Wi_	Fi manager 介绍	13
4			13
			14
			14
			15
	4.4		_
			15
			15
			15
			16
	0,		16
N	eitis		17
			17
			17
			17
			18
			18
	4.5	Wi-Fi API 说明	18
		4.5.1 准备	18
		4.5.1.1 头文件与动态库	18
		4.5.1.2 示例代码	19
		4.5.2 Wi-Fi 打开和关闭	20
		4.5.2.1 Wi-Fi 打开	20



Neitus

	4.5.2.2 Wi-Fi 状态切换 (回调函数)	20
	4.5.2.3 Wi-Fi 操作接口	20
	4.5.2.4 Wi-Fi 关闭	21
OUTIG	4.5.3 添加事件回调接口 4.5.4 获取 Wi-Fi 信息 4.5.4	21
110.	4.5.4 获取 Wi-Fi 信息	21
	4.5.5 扫描 AP	22
	4.5.6 连接与断开 AP	22
	4.5.6.1 connect_ap	22
	4.5.6.2 connect_ap_auto	22
	4.5.6.3 connect_ap_with_netid	23
	4.5.6.4 disconnect_ap	
	4.5.7 获取 IP 地址	23
	4.5.8 获取配置信息	23
	4.5.9 删除 network 记录	24
	4.5.10 打印 log 控制	24
	4.5.10.1 设置打印级别	
^	4.5.10.2 获取打印级别	25
Neitus	4.5.10.2 获取打印级别	25 يزة
4.	4.3.10.4 大例打中信芯里定问到 Systog	23
	4.5.10.5 打印信息重定向到指定文件中	25
	4.5.10.6 关闭打印信息重定向到文件中	26
	4.5.11 编程建议	
	4.5.11.1 wifi_on	26
	4.5.11.2 事件回调	26
	4.5.11.3 wifi off	26
E C-6	10 m 047	27
	tap 介绍	<b>27</b>
	sdk 代码目录	27
5.2		27 27
	5.2.1 内核配置	
E/03		28
1.5 di	API 編写说明 (	29 <sub>10</sub>
	5.3.1 导入接口文件	29 <sup>2</sup>
	5.3.2 动态链接库	29 29
5.4	3.3.3 小別 (時	29 29
5.4	- Wi-Fi 打开	29
	5.4.2 Wi-Fi 服务关闭	30
5.5	Softap API 说明	30
٥.٥	5.5.1 SoftAP 初始化和配置	30
	5.5.1 SoliAF 初始化相配值	30
	5.5.1.2 Softap 初始化	30
	5.5.1.2 Softap 初始化	31
		υı



	5.5.1.4 配置 Softap	31
	5.5.1.5 保存配置	32
	5.5.2 建立 SoftAP 热点	32
PUTISH	, 15.5.2.1 启动 Softap	32
M	5.5.2.2 设置 ip 和子网掩码	32 neith
	5.5.2.3 启动 udhcpd 和 dns 服务	32
	5.5.2.4 使能数据转发	
	5.5.3 关闭 Softap	33
	5.5.3.1 关闭 Softap	
	5.5.4 获取 SoftAP 状态	
	5.5.4.1 获取 SoftAP 状态	
5.6	使用说明	33
	5.6.1 关于 Station 和 SoftAP 共存模式的说明	
	5.6.2 Tina Softap 中 firmware 参数设置	
	Softap demo	
5.8	Softap 使用	35
.19	5.8.1 使用流程	35
Weite	5.8.2 测试 log + · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	36 weith
	问题	<b>37</b>
6.1	编译问题	37
	AND ATT INC.	3/
	6.1.1 找不到 wowlan 变量	37
	6.1.1 找不到 wowlan 变量	37 37
	6.1.1 找不到 wowlan 变量	37 37
	6.1.1 找不到 wowlan 变量	37 37 38 38
	6.1.1 找不到 wowlan 变量	37 37 38 38
	6.1.1 找不到 wowlan 变量          6.1.2 找不到 xxx.ko          6.1.3 mmc_xxx undefined          6.1.4 缺少依赖库          驱动加载问题          6.2.1 XR829 模组 ifconfig 显示: No such device	37 37 38 38
	6.1.1 找不到 wowlan 变量 6.1.2 找不到 xxx.ko	37 37 38 38 39
	6.1.1 找不到 wowlan 变量 6.1.2 找不到 xxx.ko	37 38 38 39 39 39 40
	6.1.1 找不到 wowlan 变量 6.1.2 找不到 xxx.ko	37 38 38 39 39 39 40 40
6.2	6.1.1 找不到 wowlan 变量 6.1.2 找不到 xxx.ko	37 38 38 39 39 39 40 40 40
6.2	6.1.1 找不到 wowlan 变量 6.1.2 找不到 xxx.ko	37 38 38 39 39 39 40 40 40
	6.1.1 找不到 wowlan 变量 6.1.2 找不到 xxx.ko 6.1.3 mmc_xxx undefined 6.1.4 缺少依赖库 驱动加载问题 6.2.1 XR829 模组 ifconfig 显示: No such device 6.2.2 XR829 can't open /etc/wifi/xr_wifi.conf, failed 6.2.3 驱动加载问题总结 6.2.3.1 配置问题 6.2.3.2 供电问题 6.2.3.3 sdio 问题。 supplicant 服务问题	37 38 38 39 39 39 40 40 40 40
6.2 6.3	6.1.1 找不到 wowlan 变量 6.1.2 找不到 xxx.ko	37 38 38 39 39 39 40 40 40 40 41 41
6.2 6.3	6.1.1 找不到 wowlan 变量 6.1.2 找不到 xxx.ko 6.1.3 mmc_xxx undefined 6.1.4 缺少依赖库 驱动加载问题 6.2.1 XR829 模组 ifconfig 显示: No such device 6.2.2 XR829 can't open /etc/wifi/xr_wifi.conf, failed 6.2.3 驱动加载问题总结 6.2.3.1 配置问题 6.2.3.2 供电问题 5.2.3.3 sdio 问题 5.3.1 找不到 wpa_suplicant.conf 文件 wifimanager 使用问题	37 38 38 39 39 39 40 40 40 41 41 41
6.2 6.3 6.4	6.1.1 找不到 wowlan 变量 6.1.2 找不到 xxx.ko 6.1.3 mmc_xxx undefined 6.1.4 缺少依赖库 驱动加载问题 6.2.1 XR829 模组 ifconfig 显示: No such device 6.2.2 XR829 can't open /etc/wifi/xr_wifi.conf, failed 6.2.3 驱动加载问题总结 6.2.3.1 配置问题 6.2.3.2 供电问题 5.2.3.3 sdio 问题 supplicant 服务问题 6.3.1 找不到 wpa_suplicant.conf 文件 wifimanager 使用问题 6.4.1 联网时出现: network not exist!	37 38 38 39 39 39 40 40 40 41 41 41
6.2 6.3 6.4	6.1.1 找不到 wowlan 变量 6.1.2 找不到 xxx.ko 6.1.3 mmc_xxx undefined 6.1.4 缺少依赖库 驱动加载问题 6.2.1 XR829 模组 ifconfig 显示: No such device 6.2.2 XR829 can't open /etc/wifi/xr_wifi.conf, failed 6.2.3 驱动加载问题总结 6.2.3.1 配置问题 6.2.3.2 供电问题 5.2.3.3 sdio 问题 5.3.1 找不到 wpa_suplicant.conf 文件 wifimanager 使用问题	37 38 38 39 39 39 40 40 40 41 41 41 41 41 42





# 1.1 文档简介

介绍 Allwinner 平台上 Wi-Fi 驱动移植,介绍 Tina Wi-Fi 管理框架,包括 Station,Ap 以及 Wi-Fi 常见问题。

# 1.2 目标读者

Mei Krig Westro 适用 Tina 平台的广大客户和对 Tina Wi-Fi 感兴趣的同事。 1.3 适用范围

Allwinner 软件平台 Tina。

Allwinner 硬件平台 D1-H。





# 2.1 Wi-Fi 工作的几种模式

目前 Tina 平台上的 Wi-Fi 一般可处于 3 种工作模式,分别是 STATION,AP,MONITOR。

- STATION: 连接无线网络的终端,大部分无线网卡默认都处于该模式,也是常用的一种模式。
- AP: 无线接入点, 常称热点, 比如路由器功能。
- MONITOR: 也称为混杂设备监听模式,所有数据包无过滤传输到主机。

# 2.2 Tina Wi-Fi 软件结构



- wifimanger: 主要用于 STATION 模式,提供 Wi-Fi 连接扫描等功能。
- softap manager: 提供启动 AP 的功能。
- smartlink: 对于 NoInput 的设备,通过借助第三方设备(如手机)实现透传配网的功能, 包括 softap/soundwave/xconfig/airkiss/等多种配网方式。
- wpa\_supplicant: 开源的无线网络配置工具,主要用来支持 WEP,WPA/WPA2 和 WAPI 无线协议和加密认证的,实际上的工作内容是通过 socket 与驱动交互上报数据给用户。
- hostapd: 是一个用户态用于 AP 和认证服务器的守护进程。
- monitor: Wi-Fi 处于混杂设备监听模式的处理应用。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

QUT;



# 2.3 Wi-Fi 常用命令介绍

# 2.3.1 station 模式

wifi\_scan\_results\_test <level>

eution e

WEITUS

扫描周围网络

NEITUS

OUTig,

OLYISH.

详情配置请看第 4.3 节。

wifi\_connect\_ap\_test ssid passwd 连接指定网络

wifi\_disconnect\_ap\_test 断开已经连接的网络

wifi\_list\_networks\_test 列出保存的网络

wifi\_reconnect\_ap\_test 重连断开的网络

wifi\_get\_connection\_info\_test 获取已连接网络的信息(循环获取)

wifi\_connect\_ap\_with\_netid\_test <netid> <level> 连接保存的网络,netid是保存网络号

wifi\_on\_off\_test Wi-Fi开关测试

wifi\_remove\_network\_test <ssid> <key\_mgmt> <level> 移除保存的指定网络

wifi\_remove\_all\_networks\_test <level> 移除所有保存的网络

wifi\_longtime\_test <ssid> <passwd> <test\_times> <level> 保持长连测试

wifi\_longtime\_scan\_test <test\_times> <level> 网络扫描测试

注:

ssid 网络名 passwd 秘钥

netid 保存网络列表中的id号可以用wifi\_list\_networks\_test查看

level 调试等级d0-d5,所有命令最后都可以加该参数

# 2.3.2 ap 模式

softap\_up ssid passwd 起一个热点

注:
ap模式和station模式在不同模组上不一定能共存,详情看第5节介绍。

OUTIS

OLY is

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

OUT<sub>ig</sub>

OUTio.

3 817410



# Wi-Fi 模组移植

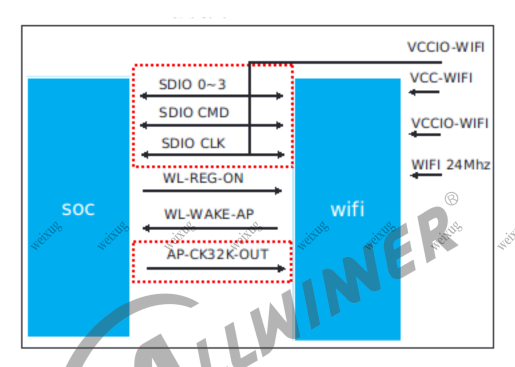


图 3-1: 主控与 Wi-Fi 硬件连接简图

Wi-Fi 模组工作的条件,如上图,需要满足以下几个条件:

- 供电: 一般有两路供电,其中 VCC-Wi-Fi 为主电源, VCCIO-Wi-Fi 为 IO 上拉电源。
- 使能:要能正常工作,需要 WL-REG-ON 给高电平。
- SDIO: 与 SOC 的通信有通过 USB, SDIO 等, 这里以 SDIO 为例, 其中 SDIO 0~3 为 SDIO的4条数据线。
- 唤醒主控: 当系统休眠时, Wi-Fi 模组可通过 WL-WAKE-AP 通过中断的方式唤醒主控, 有些 模组也通过该引脚来作为主控接收数据的中断。
- 24/26Mhz 时钟信号。
- 32.768Khz 信号:根据模组而定,有些模组内部通过(5)中的输入的 clk 进行分频得到,有 些需要外部单独输入该信号。

对于 Wi-Fi 模组移植,重点围绕以上的几个条件进行开展,对于以上几个工作条件 allwinner 已经提供了对应的 driver,根据总线设备驱动模型,只需要根据各个平台配置 device 即可。 allwinner device 除了可以可以通过 dts 外,还可通过 sys config.fex 的方式,sys config.fex 的优先级高于 dts。



#### 说明:

```
- sys_config.fex的路径: tina/device/config/chips/dl-h/configs/nezha/sys_config.fex
- board.dts的路径: tina/device/config/chips/dl-h/configs/nezha/linux/board.dts
```

board.dts 配置

```
sdc1引脚功能配置
106
             sdc1_pins_a: sdc1@0 {
                     pins = "PG0", "PG1", "PG2",
107
                            "PG3", "PG4", "PG5";
108
109
                     function = "sdc1";
110
                     drive-strength = <30>;
111
                     bias-pull-up;
112
             };
wlan时钟引脚配置
140
             wlan_pins_a:wlan@0 {
141
                     pins = "PG11";
142
                     function = "clk_fanout1";
                                       Westing Westing
143
             };
sdc1属性配置
639 &sdc1 {
640
             bus-width = <4>;
641
             no-mmc;
642
             no-sd;
             cap-sd-highspeed;
643
             /*sd-uhs-sdr12*/
644
645
             /*sd-uhs-sdr25;*/
646
             /*sd-uhs-sdr50;*/
647
             /*sd-uhs-ddr50;*/
             /*sd-uhs-sdr104;*/
648
             /*sunxi-power-save-mode;*/
649
650
             /*sunxi-dis-signal-vol-sw;*/
651
             cap-sdio-irq;
652
             keep-power-in-suspend;
653
             ignore-pm-notify;
             max-frequency = <1500000000>;
654
655
             ctl-spec-caps = <0\times8>;
656
             status = "okay";
657 };
rf驱动配置
535
             rfkill: rfkill@0 {
536
                     compatible
                                   = "allwinner, sunxi-rfkill";
537
                     chip en;
538
                     power en;
539
                     status
                                   = "okay";
540
                     /*wlan配置*/
541
                     wlan: wlan@0 {
                                           = "allwinner,sunxi-wlan";
542
                             compatible
543
                             pinctrl-0 = <&wlan_pins_a>;
                             pinctrl-names = "default";
544
                             clock-names = "32k-fanout1";
545
546
                             clocks = <&ccu CLK_FANOUT1_OUT>;
547
                             wlan busnum
                                            = <0 \times 1>;
548
                                           = <&pio PG 12 GPIO ACTIVE HIGH>;
                             wlan regon
549
                             wlan hostwake = <&pio PG 10 GPIO ACTIVE HIGH>;
```

leitus

00



```
550
                                              = "VCC-3V3";*/
                             /*wlan power
                             /*wlan_power_vol = <3300000>;*/
551
552
                             /*interrupt-parent = <&pio>;
553
                             interrupts = < PG 10 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>;*/
                             wakeup source;
554
555
556
                     /*bt配置*/
557
558
                     bt: bt@0 {
559
                                            = "allwinner, sunxi-bt";
                             compatible
560
                             pinctrl-0 = <&wlan pins a>;
561
                             pinctrl-names = "default";
562
                             clock-names = "32k-fanout1";
563
                             clocks = <&ccu CLK_FANOUT1_OUT>;
564
                             /*bt_power_num = <0x01>;*/
565
                                              = "axp803-dldo1";*/
                             /*bt_power
566
                             /*bt_io_regulator = "axp803-dldo1";*/
                             /*bt_io_vol = <3300000>;*/
567
568
                             /*bt_power_vol = <330000>;*/
569
                             bt_rst_n
                                            = <&pio PG 18 GPIO_ACTIVE_LOW>;
570
                             status
                                            = "okay";
571
                     };
572
             };
             /*bt低功耗配置*/
573
          btlpm: btlpm@0 {
574
$75
                     compatible = "allwinner, sunxi-btlpm";
                     uart_index = <0x1>;
576
577
                                 = <&pio PG 16 GPIO_ACTIVE_HIGH>
578
                     bt_hostwake = <&pio PG 17 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
                                  = "okay";
579
                     status
580
             };
             /mac地址管理驱动配置*/
581
582
             addr_mgt: addr_mgt@0 {
583
                     compatible
                                      "allwinner, sunxi-addr mgt";
                     type_addr_wifi = <0x0>;
584
585
                     type_addr_bt
                                    = <0 \times 0>;
586
                     type_addr_eth = <0x0>;
587
                     status
                                     = "okay";
588
             };
589 };
```

linux driver 路径,详情请参考以下代码路径

```
wlan属性配置解析驱动: tina/lichee/linux-5.4/drivers/misc/sunxi-rf/
mac地址配置解析驱动: tina/lichee/linux-5.4/drivers/misc/sunxi-addr/
xr829 wifi驱动: tina/lichee/linux-5.4/drivers/net/wireless/xr829/
```

# 3.1 模组移植的步骤

下面总结一款新模组移植到 Tina 平台的步骤。以 XR829 和 RTL8723ds 为例: (当前 D1-H:SDK 默认支持了 XR829)

模组厂提供过来的 driver,适配到 Tina 平台,主要修改的地方是调用 Tina 平台提供的有上下电,扫卡函数,修改 firmware 的 download 路径,配置 Kconfig 和 Makefile 等。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

, tuo

6 6

文档密级: 秘密



#### linux 5.4

```
#include <linux/mmc/host.h>
#include <linux/sunxi-gpio.h>
#include <linux/power/aw_pm.h>
*函数功能: 获取所使用的sdio卡号,对应sysconfig.fex中的wlan_busnum
*返回值: sdio 卡号
extern int sunxi_wlan_get_bus_index(void);
*函数功能: sdio 扫卡
*参数 id: 卡号, (sdio 0 or 1 ...)
*返回值: 无
extern void sunxi_mmc_rescan_card(unsigned ids);
*函数功能: Wi-Fi模组上电,使能。
*参数 on: 0, 上电; 1, 掉电。
                                              Metris Wetre
*返回值: 无
extern void sunxi_wlangset_power(bool on);
*函数功能: 获取gpio wlan hostwake pin的申请的中断号
     : void
*返回值 : irq number
*说明: 部分模组,主控接收数据通过hostwake pin产生中断来触发
      所以需要主控这边提供获取到中断号。
*/
extern int sunxi_wlan_get_oob_irq(void);
*函数功能: 获取host wake pin设置中断的标志位
*参数
     : void
*返回值: irq flag
extern int sunxi_wlan_get_oob_irq_flags(void);
```

# 3.2 XR829

- 1. 首先是将 Wi-Fi driver 放到 tina/linux-5.4/drivers/net/wireless, 并重命名为 xr829 即 tina/lichee/linux-5.4/drivers/net/wireless/xr829
- 2. 其次是增加内核的 menuconfig 配置以及编译,只需要修改以下地方即可。

```
tina/lichee/linux-5.4/drivers/net/wireless/Kconfig
example:
+source "drivers/net/wireless/xr829/Kconfig"
```

文档密级: 秘密



```
tina/lichee/linux-5.4/drivers/net/wireless/Makefile
example:
+obj-$(CONFIG_XR829_WLAN) += xr829/
```

3. 配置完成后,可执行 make kernel\_menuconfig 中选上,编译。

```
Device Drivers --->

[*] Network device support --->

[*] Network device support --->

[*] Wireless LAN --->

<M> XR829 WLAN support
```

4. 驱动正常编译过后,添加 make munconfig 的配置

该步骤主要将 kernel 中编译的 ko 文件以及 firmware 拷贝到跟文件系统中。

4.1 首先是配置 firmware。firmware 文件一般以模组文件名存放在如下,并需要新增一个 mk 文件,使其在 make munconfig 中可见。

4.2 其次是配置 ko。

tina/target/allwinner/d1-h-common/modules.mk(D1-H 上默认焊接的是 40M 的晶振)

```
84 define KernelPackage/net-xr829-40M
      SUBMENU:=$(WIRELESS_MENU)
 86
      TITLE:=xr829 support (staging)
      DEPENDS:= +xr829-firmware +@IPV6 +@XR829_USE_40M_SDD +@USES_XRADIO +@PACKAGE_xr829-
    rftest
 88
     KCONFIG:=\
 89
            CONFIG_XR829_WLAN=m \
90
          CONFIG_PM=y\
91
            CONFIG_BT=y \
 92
            CONFIG BT BREDR=y \
 93
            CONFIG BT RFCOMM=y \
            CONFIG_BT_RFCOMM_TTY=y \
 94
 95
            CONFIG_BT_DEBUGFS=y \
 96
            CONFIG XR BT LPM=y \
 97
            CONFIG XR BT FDI=y \
            CONFIG_BT_HCIUART=y \
98
99
            CONFIG BT HCIUART H4=y \
100
            CONFIG HFP OVER PCM=y \
            CONFIG_RFKILL=y \
101
102
            CONFIG_RFKILL_PM=y \
103
            CONFIG_RFKILL_GPI0=y
104
105
      #FILES:=$(LINUX_DIR)/drivers/net/wireless/xr829/wlan/xradio_core.ko
```

版权所有。 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

OUT is

entil<sup>©</sup>

8 eitus



```
#FILES+=$(LINUX_DIR)/drivers/net/wireless/xr829/wlan/xradio_wlan.ko
#FILES+=$(LINUX_DIR)/drivers/net/wireless/xr829/umac/xradio_mac.ko
#AUTOLOAD:=$(call AutoProbe, xradio_mac xradio_core xradio_wlan)

FILES:=$(LINUX_DIR)/drivers/net/wireless/xr829/xr829.ko
AUTOLOAD:=$(call AutoProbe, xr829)

112 endef
113
114 define KernelPackage/net-xr829-40M/description
115 Kernel modules for xr829 support
116 endef
117
118 $(eval $(call KernelPackage,net-xr829-40M))
```

```
make munuconfig

Kernel modules --->

Wireless Drivers --->

<*> kmod-net-xr829-40M.......xr829 support (staging)
```

5. 配置 sys config.fex 或者 board.dts

```
rfkill: rfkill@0 {
                      = "allwinner sunxi-rfkill";
        compatible
        chip en;
        power_en;
        status
                      = "okay";
        wlan: wlan@0 {
                              = "allwinner, sunxi-wlan";
                compatible
                pinctrl-0 = <&wlan_pins_a>;
                pinctrl-names = "default";
                clock-names = "32k-fanout1";
                clocks = <&ccu CLK FANOUT1 OUT>;
                wlan busnum
                                = <0 \times 1>;
                wlan_regon
                                < <&pio PE 17 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
                wlan_hostwake = <&pio PG 10 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
                /*wlan_power
                               = "VCC-3V3";*/
                /*wlan_power_vol = <3300000>;*/
                /*interrupt-parent = <&pio>;
                interrupts = < PG 10 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>;*/
                wakeup-source;
```

6. 整体编译打包烧写

## 3.3 RTL8723DS

1. 获取资料

「1.1建议从RTL原厂获取最新版本的完整资料,包括驱动,文档,工具。(也可以从其他内核已适配版本获取驱动)

文档密级: 秘密



#### 2. 内核适配

```
2.1将整个驱动SDK拷贝到tina/lichee/linux-xxx/drivers/net/wireless/
2.2驱动重命名为rtl8723ds
2.3在tina/lichee/linux-xxx/drivers/net/wireless/目录修改Kconfig和Makefile
Kconfig:
+source "drivers/net/wireless/rtl8723ds/Kconfig"
Makefile:
+obj-$(CONFIG_RTL8723DS) += rtl8723ds/ (注意: 这里命名一定要匹配)
2.4修改驱动原生代码
2.4.1驱动的Makefile(tina/lichee/linux-xxx/drivers/net/wireless/rtl8723ds/Makefile)
+CONFIG_RTW_ANDROID = 0 (# CONFIG_RTW_ANDROID - 0: no Android, 4/5/6/7/8/9/10 : Android version)
+CONFIG_PLATFORM_I386_PC = n
+CONFIG_PLATFORM_ARM_SUNXI = y
2.4.2替换适配sunxi的平台文件(tina/lichee/linux-xxx/drivers/net/wireless/rtl8723ds/platform)
可以从已经适配过的其他模组获取: platform_ARM_SUNxI_sdio.c
```

#### 3.Tina module 适配

```
3.1.从其他任意已经支持的IC方案中拷贝module的配置
define KernelPackage/net-rtl8723ds
   SUBMENU:=$(WIRELESS_MENU) //make menuconfig的菜单位置,一般不更改。
   TITLE:=RTL8723DS support (staging) //make menuconfig的提示
   DEPENDS:= +r8723ds-firmware +@IPV6 +@USES REALTEK +@PACKAGE realtek-rftest +
   @PACKAGE rtk hciattach //添加tina依赖,可以理解为select
   FILES:=$(LINUX_DIR)/drivers/net/wireless/rtl8723ds/8723ds.ko
   KCONFIG:=\ //添加内核依赖可以理解位select
   AUTOLOAD:=$(call AutoProbe,8723ds)
define KernelPackage/net-rtl8723ds/description
                                              //make menuconfig的描述
Kernel modules for RealTek RTL8723DS support
$(eval $(call KernelPackage,net-rtl8723ds))
注:建议直接添加在平台的通用配置中: tina/target/allwinner/xxx-common/modules.mk
3.2.firmware的配置
/package/firmware/linux-firmware/rtl8723ds/ //更细驱动时更新firmware文件(如果有最新的)
3.3.sys_config.fex/board.dts的配置
                rfkill: rfkill@0 {
                chip en;
                power_en;
                             = "okay";
                status
                wlan: wlan@0 {
                                  = "allwinner,sunxi-wlan";
                        compatible
                        pinctrl-0 = <&wlan_pins_a>;
                        pinctrl-names = "default";
                        clock-names = "32k-fanout1";
                        clocks = <&ccu CLK_FANOUT1_OUT>;
                        wlan busnum
                                    = <0 \times 1>;
                                    = <&pio PE 17 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
                        wlan regon
                        wlan_hostwake = <&pio PG 10 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
                                     = "VCC-3V3";*/
                        /*wlan power
                        /*wlan_power_vol = <3300000>;*/
```

PLAN

文档密级: 秘密



```
/*interrupt-parent = <&pio>;
interrupts = < PG 10 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>;*/
wakeup-source;

weith neither a set of the neither n
```

#### 4. 整体编译打包烧写

## 3.4 验证

按照前面的配置好,make kernel\_menuconfig 选上对应模块,make menuconfig 选项对应 firmware 和模块,同时,make munconfig 新增选上如下,即可进行验证了。

#### 验证命令:

```
查看模块是否加载: lsmod
模块卸载: rmmod
连接路由命令: wifi_connect_ap_test ssid passwd
扫描周围热点: wifi_scan_results_test
```

# 3.5 模组移植总结

主要就是以下几点:

- 修改模组厂提供的 driver, 填充相应的上电, 扫卡等函数。
- 增加 make kernel menuconfig 和 make menuconfig 选项, 涉及到 firmware, makefile, ko。
- 配置 sys config.fex 或 board.dts。
- 验证。

# 3.6 Tina 平台已经移植的模组

Tina 平台上已经移植过多款 Wi-Fi 模组,支持列表如下:





AP6212, AP6212A, AP6255, AP6256, AP6335等。

Realtek: RTL8723DS (linux 3.4/4.9/5.4),RTL8821cs(linux 4.9/5.4),RTL8822cs(linux 4.9),

RTL8189FTV(linux4.9)

Xradio : XR819(linux 3.4/4.4/4.9),xr829(linux 3.4/4.4/4.9/5.4)

Esp : esp8089 (linux 3.4)

对于以上已经移植的模组,用户大多情况只需要在 kernel menuconfig 和 menuconfig 选上对 应的配置即可。如果想要在 D1-H 上支持新的模组,请参考 3.1-3.3 章节。



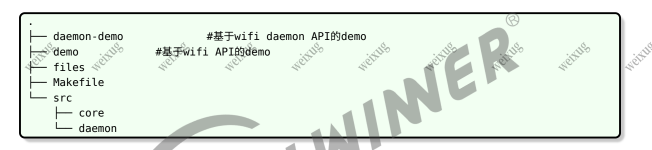




wifimanager 用于 station,wpa\_supplicant 进行通信。实现包括打开/关闭,连接/断开 AP,获取连接过程中的状态信息等功能。

## 4.1 sdk 代码目录

sdk 中 wifimanager 相关代码目录为 package/allwinner/wifimanager。



wifimanager 提供了两套 API 接口. 其中一套需要经过 Wi-Fi daemon(后面简称 Wi-Fi daemon API), 另外一套则不经过 Wi-Fi daemon(后面简称 Wi-Fi API)。

(1) 关于 Wi-Fi daemon API 与 Wi-Fi daemon: Wi-Fi daemon API 和 Wi-Fi daemon(可执行程序) 是基于 Wi-Fi API 再次封装. Wi-Fi daemon 开机自启动, 如果网络配置中存在有效历史信息, 会自动进行联网. 当已经连接上的网络异常断开时, 会自动搜索历史配置信息进行切换自动连接. 可通过 Wi-Fi daemon API 编写的程序对 Wi-Fi daemon 进行控制 (如添加网络连接, 清除网络, 扫描网络, 获取当前网络状态等)。

(2) 关于 Wi-Fi API 基于该接口的调用,需要客户自己实现开机自启动进行连接。 另外,说明../wifimanager/demo 编译生成的可执行程序如: wifi\_connect\_ap\_test, wifi\_scan\_results\_test 等只是根据 Wi-Fi API 的接口编译的 demo 供用户参考,用户不能直 接使用该 demo 应用到产品中。(如回连机制是需要客户调用接口自己去实现一套逻辑的。)

WEITUS

OUL.



# 4.2 框架结构

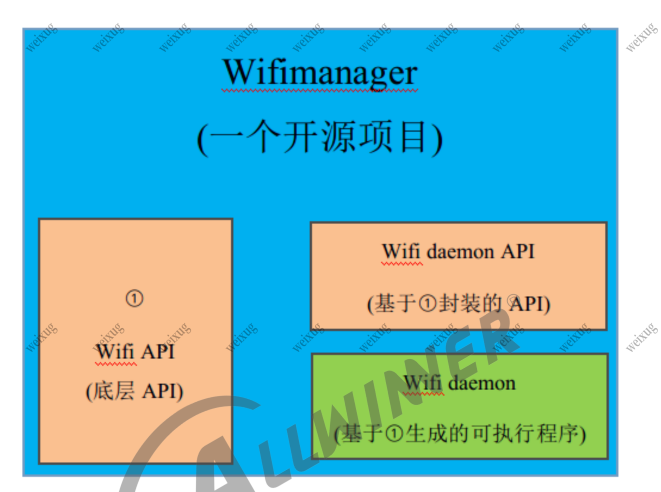


图 4-1: wifimanager 框架结构图

# 4.3 编译配置

Wi-Fi sdk 相关 menuconfig 配置如下:

```
tina根目录下,输入make menuconfig
Allwinner --->
 wifimanager --->
  [ ] Enable wifimanager daemon support 见a
  < > wifimanager-daemon-demo....... Tina wifimanager daemon demo 见b
```

- a: 是否使能 wifimanager daemon
- b: wifimanager daemon API 示例
- c: wifimanager core API 示例
- 一般情况下, 选中了 a 和 b, 就不要选择 c 了.WiFi daemon demo 和 wifimanager demo 这 两套是相互独立且排斥的。



# 4.4 Wi-Fi daemon API 说明

4.4.1 准备

#### 4.4.1.1 头文件与动态库

(1) 导入的头文件

#include "wifid\_cmd.h"

(2) 链接动态库

libwifid.so libwifimg.so

#### 具体操作如下

A. make menuconfig 按照如下方式选择。



```
Allwinner
         - - ->
   wifimanager
         [*] Enable wifimanager daemon support
         <*> wifimanager-daemon-demo...
                                                    ... Tina wifimanager daemon demo 按
         < > wifimanager-demo..
                                         ..... Tina wifimanager app demo
```

- B. packge Makefile 依赖上:DEPENDS :=+wifimanager
- C. 源码编译的 Makefile 中加入选项-lwifid -lwifimg

#### 4.4.1.2 示例代码

(1) 示例代码

tina/package/allwinner/wifimanager/daemon-demo

编译出来的可执行程序为 wifid。

参数说明	解释	例子
-h,-help	print this help and exit	wifid -h
-c,-connect	connect AP	wifid -c aw-test 12345678
-s,-scan	scan AP	wifid -s
-l,-list_network	list network	wifid -l
-t,-status	get wifi status	wifid -s



参数说明	解释	例子
-r,-remove_net	remove network in config	wifid -r aw-test
-o,gopen	open wifi daemon	wifid -o
-o <sub>so</sub> open -d,-close	close wifi daemon	wifid -d with with with
-debug	set debug log	wifid -debug 5 -c aw-test
		12345678

#### 4.4.2 Wi-Fi daemon API

Wi-Fi daemon API 是经过 Wi-Fi\_daemon 可执行程序, 通过调用不同的接口来控制 Wi-Fi daemon。Wi-Fi daemon 应用本质上也是调用的 Wi-Fi API 接口. 使用 Wi-Fi daemon API 接口, 用户不需要关心过多网络的状态以及事件, 也不用自行处理有效网络信息中途异常断开, 又重新连接的问题, 这些由 Wi-Fi daemon 已经处理.Wi-Fi daemon API 较 Wi-Fi API 简单, 如 用户不想自行处理 Wi-Fi 内部的连接状态, 可使用这套接口。

#### 4.4.2.1 连接网络

- aw\_wifid\_connect\_ap
- 【函数原型】: int aw\_wifid\_connect\_ap(const char \*ssid, const char \*passwd,enum cn\_event \*
- 【功能描述】:用于连接网络,如果连接成功,信息将会被保存到/etc/wifi/wpa\_supplicant.conf中。
  - + 拓展:
    - (1)开机自启动,Wi-Fi daemon会自动检查存放在/etc/wifi/wpa\_supplicant.conf中的配 置信息,如果网络信息有效,将会自动进行连接。
    - (2)已经连接的网络,如果异常断开,wifi daemon从/etc/wifi/wpa\_supplicant.conf中 自动寻找可用网络进行连接.如果/etc/wifi/wpa supplicant.conf只存在一个网络信息,当该 网络断开时(比如拔掉了路由器),wifi daemon会定时监听,当该网络再此有效时(再次接上路由器), 会进行自动连接。
- 【参数说明】: 大于等于0:表示执行成功;小于0:表示执行失败。
- 【返回说明】: enum cn event \*ptrEvent:反馈的事件,如下
  - + DA CONNECTED,
- 连接成功
- >+ DA\_PASSWORD\_INCORRECT,
- + DA\_NETWORK\_NOT\_FOUND, + DA\_CONNECTED\_TIMEOUT,
- 网络不存在 连接超时
- + DA\_AP\_ASSOC\_REJECT,
- 路由器拒绝连接
- + DA\_OBTAINED\_IP\_TIMEOUT,
- 获取ip超时
- + DA\_DEV\_BUSING,
- + DA\_CMD\_OR\_PARAMS\_ERROR,
- 设备忙碌 参数错误
- + DA\_KEYMT\_NO\_SUPPORT,
- 加密方式不支持
- + DA UNKNOWN,

文档密级: 秘密



#### 4.4.2.2 扫描网络

```
aw_wifid_get_scan_results
├【函数原型】; int aw_wifid_get_scan_results(char *results,int len);
【功能描述】:用于扫描周围的网络。
【参数说明】:
 + char *result: 存放scan结果。
 + int len: len 为result buf长度。
【返回说明】: 大于等于0:表示执行成功;小于0:表示执行失败。
```

#### 4.4.2.3 列出网络

```
aw_wifid_list_networks
【函数原型】: int aw_wifid_list_networks(char *reply, size_t len);
【功能描述】: 列出保存在wpa_supplicant配置文件中(/etc/wifi/wpa_supplicant.conf)所有的network信
【参数说明】:
 + reply: 用来保存结果。
 >+ reply_len: reply buf的大小。
【返回说明】:大于等于0:调用成功;小于0:调用失败;
                                 MIN
```

#### 4.4.2.4 移除网络

```
aw_wifid_remove_networks
【函数原型】: int aw_wifid_remove_networks(char *pssid,int len);
【功能描述】:删除保存在wpa_supplicant配置文件中((/etc/wifi/wpa_supplicant.conf))指定的network信
【参数说明】:
 + ssid: 需要删除的AP的ssid;
 + int len: ssid的长度
【返回说明】: 大于等于0:调用成功; 小于0:调用失败;
```

## 4.4.2.5 获取连接状态

```
aw_wifid_get_status
【函数原型】: int aw_wifid_get_status(struct wifi_status *sptr);
【功能描述】: 获取网络状态,当连接成功的时候,已连接的网络名称存储在wifi status 中的ssid中。
【参数说明】:
```

```
struct wifi status *sptr:存储Wi-Fi的状态信息,结构体如下:
struct wifi_status {
 enum wmgState state;
                       网络状态,参考enum wmgState
 char ssid[SSID_MAX];
                       如果已经连接,存储其网络名称
};
enum wmgState {
 NETWORK_CONNECTED,
                       已经连接
```





CONNECTING, 正在连接
OBTAINING\_IP, 正在获取ip地址
DISCONNECTED, 断开连接
CONNECTED, 连接上ip,但是未分配到ip地址
STATE\_UNKDOWN, 未知
\* 【返回说明】: 大于等于0:调用成功; 小于0:调用失败;

4.4.2.6 Wi-Fi daemon 打开

\* aw\_wifid\_open

\* 【函数原型】: void aw\_wifid\_open(void);

\* 【功能描述】: 用于打开Wi-Fi daemon,正常情况下,Wi-Fi daemon会开机自启动,主要是配合Wi-Fi daemon

close使用 ´【参数说明】: 无 ´【返回说明】: 无

## 4.4.2.7 Wi-Fi daemon 关闭

\* aw\_wifid\_close\* 【函数原型】: void aw\_wifid\_close(void);\* 【功能描述】: 关闭Wi-Fi(Wi-Fi将断开连接)

\* 【参数说明】: 无 \* 【返回说明】: 无

# 4.5 Wi-Fi API 说明

## 4.5.1 准备

## 4.5%1.1 头文件与动态库

(1) 导入的头文件

#include "wifi\_intf.h"
#include "wifi\_udhcpc.h"

(2) 链接动态库

libwifimg.so

具体操作如下

文档密级: 秘密



• A. make menuconfig 按照如下方式选择。

- B. packge Makefile 依赖上:DEPENDS :=+wifimanager
- C. 源码编译的 Makefile 中加入选项 -lwifimg

#### 4.5.1.2 示例代码

wifimanager app demo 代码目录为: package/allwinner/wifimanager/demo。

```
示例程序
                               含义
wifi_connect_ap.cpp
                              连接AP
                              扫描周围网络
wifi_scan_results.c
                              获取对应SSID的id号
wifi_get_netid.c
                              指定id号连接
wifi\_connect\_ap\_with\_netid.c
wifi_remove_all_networks.c
                              移除所有网络配置
wifi_remove_network.c
                              移除指定网络
wifi_on_off_test.c
                              打开与关闭测试
wifi_longtime_test.c
                              多次连接AP测试
```

本节简要说明 API 接口使用, 如果接口与实际代码有出入, 请以实际代码为准, 具体参照 demo。

Tina 平台 Wi-Fi 包括打开/关闭,连接/断开 AP,获取连接过程中的状态信息。Wi-Fi 存在以下几个状态, 调用到相应的接口会激活响应状态的切换。

```
Wi-Fi状态 含义
CONNECTING Wi-Fi正在连接状态
CONNECTED Wi-Fi已经连接AP(还为分配到IP地址)状态
OBTAINING_IP Wi-Fi正在获取IP地址状态
NETWORK_CONNECTED Wi-Fi已经获取到IP地址状态
DISCONNECTED Wi-Fi断开状态
STATE_UNKDOWN Wi-Fi状态未知
```

导致 DISCONNETED 的原因, 我们称为事件。

```
事件
                           含义
WSE PASSWORD INCORRECT
                         密码不正确
WSE NETWORK NOT EXIST
                          网络不存在
WSE AP ASSOC REJECT
                         AP拒绝连接
                         wpa_supplicant退出
WSE_WPA_TERMINATING
WSE_OBTAINED_IP_TIMEOUT
                         获取IP超时
WSE_CONNECTED_TIMEOUT
                          连接AP超时
WSE_DEV_BUSING
                          设备忙碌
WSE_CMD_OR_PARAMS_ERROR
                         传入参数不正确
WSE_KEYMT_NO_SUPPORT
                          加密方式不支持
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

itus :





WSE\_ACTIVE\_DISCONNECT 激活断开 WSE\_AUTO\_DISCONNECTED 异常自动断开

4.5.2 Wi-Fi 打开和关闭

eitus

And Meiti

OLL TISM.

ieituo

neitus

#### 4.5.2.1 Wi-Fi 打开

```
* aw_wifi_on
* 【函数原型】: const aw_wifi_interface_t *aw_wifi_on(tWifi_event_callback pcb, int event_label)
* 【功能描述】: 打开Wi-Fi,并获取操作wifi interface的句柄。
* 【参数说明】:

+ tWifi_event_callback pcd: Wi-Fi状态切换回调函数地址。
+ int event_label: 事件标签,tWifi_event_callback回调时返回,用来标明是Wi-Fi on的回调事件。

* 【返回说明】:

+ 非NULL: 指向aw_wifi_interface_t结构指针,是操作wifi interface的句柄。详见3.1.3 Wi-Fi操作接口
+ NULL: 失败。
```

# 4.5.2.2 Wi-Fi 状态切换 (回调函数)

```
* tWifi_event_callback

* 【函数原型】: typedef void (*tWifi_event_callback) (struct Manager *wmg,void *buf, int event_label);

* 【功能描述】: 当Wi-Fi状态切换的时候,会回调这个函数。

* 【参数说明】:

+ struct Manager *wmg: Wi-Fi的状态,反馈事件,Wi-Fi是否使能结构体。
+ int event_label: 事件标签,用来标明是哪次调用的回调事件。

* 【返回说明】: 无。
```

#### 4.5.2.3 Wi-Fi 操作接口

```
aw_wifi_interface_t
* 【函数原型】:
typedef struct{
 int (*add event callback)(tWifi event callback pcb);
 int (*is_ap_connected)(char *ssid, int *len);
 int (*get_scan_results)(char *result, int *len);
 int (*connect ap)(const char *ssid, const char *passwd, int event label);
 int (*connect_ap_key_mgmt)(const char *ssid, tKEY_MGMT key_mgnt, const char *passwd, int
   event label);
 int (*connect ap auto)(int event label);
 int (*add_network)(const char *ssid, tKEY_MGMT key_mgnt, const char *passwd, int
    event_label);
 int (*disconnect_ap)(int event_label);
 int (*remove_all_networks)(void);
}aw_wifi_interface_t;
  【功能描述】:Wi-Fi操作接口结构体指针,需先调用aw_wifi_on获取操作wifi interface的句柄,才可借助于句柄
```





调用对应函数,各函数功能见下文。

【参数说明】:无。 【返回说明】:无。

#### 4.5.2.4 Wi-Fi 关闭

aw wifi off

【函数原型】: int aw\_wifi\_off(const aw\_wifi\_interface\_t \*p\_wifi\_interface\_t)

【功能描述】:关闭Wi-Fi。

【参数说明】: const aw\_wifi\_interface\_t \*p\_wifi\_interface\_t: 打开Wi-Fi时获得的操作句柄。

【返回说明】: int 0:成功; 非0:失败。

## 4.5.3 添加事件回调接口

add event callback

【函数原型】: int (\*add\_event\_callback)(tWifi\_event\_callback pcb);

【功能描述】:添加Wi-Fi事件回调函数。用户不可直接调用,需借助于aw wifi on返回的Wi-Fi操作句柄。

【参数说明】: tWifi\_event\_callback pcb。 LWTH

【返回说明】: int 0:成功; 非0:失败。

## 4.5.4 获取 Wi-Fi 信息

\* aw\_wifi\_get\_wifi\_state

【函数原型】: enum wmgState aw\_wifi\_get\_wifi\_state();

【功能描述】: 获取Wi-Fi此刻的状态

【参数说明】:无

【返回说明】:返回Wi-Fi的状态,见第三小节

< br/>

\* aw\_wifi\_get\_wifi\_event

【函数原型】: enum wmgState aw\_wifi\_get\_wifi\_event();

\*【功能描述】:获取Wi-Fi此刻的事件

\* 【参数说明】: 无

\* 【返回说明】:返回Wi-Fi的事件,见第三小节。

<br/>

\* is ap connected

\* 【函数原型】: int (\*is ap connected)(char \*ssid, int \*len);

\* 【功能描述】: 判断当前是否连接网络,并获取当前连接网络的ssid信息与其对应协议(IPv4/IPv6)。

用户不可直接调用,需借助于aw\_wifi\_on返回的Wi-Fi操作句柄。

【参数说明】:

+ char \*ssid: 存放当前连接AP的ssid

+ int \*len: len调用前为ssid长度,调用后为当前连接AP ssid长度。

【返回说明】:大于等0:表示执行成功;小于0:表示执行失败。

+ int -1: 当前Wi-Fi状态为WIFIMG\_WIFI\_DISABLED,即Wi-Fi不可用

+ int 0: 当前未连接AP





+ int 1: 当前连接AP为IPv4网络 + int 2: 当前连接AP为IPv6网络

# 

get\_scan\_results

【函数原型】: int (\*get\_scan\_results)(char \*result, int \*len);

【功能描述】: 返回scan结果。用户不可直接调用,需借助于aw\_wifi\_on返回的Wi-Fi操作句柄。

【参数说明】:

+ char \*result: 存放scan结果。

+ int \*len: len调用前为result buf长度,调用后为scan result长度。

【返回说明】: int 0:调用成功; 非0:调用失败。

## 4.5.6 连接与断开 AP

#### 4.5.6.1 connect\_ap





【函数原型】: int (\*connect\_ap)(const char \*ssid, const char \*passwd, int event\_label);

【功能描述】: 连接AP

【参数说明】:

+ ssid : 连接指定AP的ssid。

+ passwd: 连接指定AP的密码,当AP无密码时,为NULL。

+ event\_label: 事件标签,tWifi\_event\_callback回调时返回,用来标明是connect\_ap的回调事件。

【返回说明】: 大于等于0:表示执行成功;小于0:表示执行失败。

#### 4.5.6.2 connect\_ap\_auto

\* aw\_wifid\_get\_scan\_results

【函数原型】: int (\*connect\_ap\_auto)(int event\_label);

\* 【功能描述】:自动重连wpa\_supplicant已保存的ap。用户不可直接调用,需借助于aw\_wifi\_on返回 的Wi-Fi操作句柄。

【参数说明】:

+ event\_label: 事件标签,tWifi\_event\_callback回调时返回,用来标明是connect\_ap\_auto 的回调事件。

【返回说明】: 大于等于0:表示执行成功;小于0:表示执行失败。





#### 4.5.6.3 connect\_ap\_with\_netid

\* connect\_ap\_with\_netid

\*【函数原型】: int (\*connect\_ap\_with\_netid)(const char \*net\_id, int event\_label);

【功能描述】:使用netid连接wpa\_supplicant已保存的ap。用户不可直接调用,需借助于aw\_wifi\_on返回的Wi-Fi 操作句柄。

\* 【参数说明】:

+ net\_id: 需要连接的AP的ID,可以通过list\_networks查看,并通过get\_netid获得。

+ event\_label: 事件标签,tWifi\_event\_callback回调时返回,用来标明是connect\_ap\_with\_netid的回调 事件。

\* 【返回说明】: 大于等0:表示执行成功;小于0:表示执行失败。

#### 4.5.6.4 disconnect\_ap

\* disconnect\_ap

\* 【函数原型】: int (\*disconnect\_ap)(int event\_label);

\* 【功能描述】: 断开与当前ap的连接。用户不可直接调用,需借助于aw\_wifi\_on返回的Wi-Fi操作句柄。

\* 【参数说明】:

LWI

+ 断开成功,会发送断开连接消息(WIFIMG\_NETWORK\_DISCONNECTED)。

\* 【返回说明】: 大于等于0:表示执行成功;小于0:表示执行失败。

## 4.5.7 获取 IP 地址

\* start\_udhcpc

\* 【函数原型】: void start\_udhcpc();

\* 【功能描述】: 启动udhcpc获取ip地址,示例代码中,在状态切换为CONNECTED的时候调用,获取ip地址后,

将状态切换为NETWORK\_CONNECTED.用户可自定义该函数。

\* 【参数说明】: 无。

\* 【返回说明】:无。

## 4.5.8 获取配置信息

\* list\_networks

\* 【函数原型】: int (\*list\_networks)(char \*reply, size\_t reply\_len, int event\_label);

\* 【功能描述】: 列出保存在wpa\_supplicant配置文件中所有的network信息。用户不可直接调用,需借助于 aw\_wifi\_on返回的Wi-Fi操作句柄。

'【参数说明】:

+ reply: 用来保存结果;

+ reply\_len: 调用前reply的大小;

+ event label: 事件标签,tWifi event callback回调时返回,用来标明是list networks的回调事件。

\* 【返回说明】: 大于等于0:表示执行成功;小于0:表示执行失败。

<br/>

\* get\_netid

\* 【函数原型】: int (\*get\_netid)(const char \*ssid, tKEY\_MGMT key\_mgmt, char \*net\_id, int \*





## 4.5.9 删除 network 记录

```
* remove_network

* 【函数原型】: int (*remove_network)(char *ssid, tKEY_MGMT key_mgmt);

* 【功能描述】: 删除保存在wpa_supplicant配置文件中指定的network信息。用户不可直接调用,需借助于aw_wifi_on返回的Wi-Fi操作句柄。

* 【参数说明】:

+ ssid: 需要删除的AP的ssid。
+ Key_mgmt: 需要删除的AP的加密方式。

* 【返回说明】: 大于等0:表示执行成功;小于0:表示执行失败。

* remove_all_networks

* 【函数原型】: int (*remove_all_networks)();;

* 【功能描述】: 删除wpa_supplicant配置文件所有保存的network信息,即重置配置文件。用户不可直接调用,需借助于aw_wifi_on返回的Wi-Fi操作句柄。

* 【参数说明】: 无。

* 【返回说明】: 大于等于0:表示执行成功;小于0:表示执行失败。
```

# 4.5.10 打印 log 控制

头文件

#include "wmg\_debug.h"

Weixus Weixus Weixus Weixus Weixus Weixus Weixus Weixus Weixus

#### 4.5.10.1 设置打印级别

MSG\_WARNING,
MSG\_INFO,

```
* wmg_set_debug_level
* 【函数原型】: void wmg_set_debug_level(int level);
* 【功能描述】: 设置打印级别。
* 【参数说明】: 无

int level:打印级别,取值如下:
enum {
    MSG_ERROR=0,
```

版权所有。© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

OUTIS



```
MSG_DEBUG,
MSG_MSGDUMP,
MSG_EXCESSIVE
};
*【返回说明】:无
```

#### 4.5.10.2 获取打印级别

```
* wmg_get_debug_level

* 【函数原型】: int wmg_get_debug_level();

* 【功能描述】: 获取打印级别。

* 【参数说明】: 无

* 【返回说明】: (0~5)见4.5.1
```

## 4.5.10.3 将打印重定向到 syslog 中

```
* wmg_debug_open_syslog

* [函数原型]: void wmg_debug_open_syslog(void);

* [功能描述]: 关闭打印信息重定向到syslog

* [参数说明]: 无

* [返回说明]: 无
```

### 4.5.10.4 关闭打印信息重定向到 syslog

```
* wmg_debug_close_syslog

* 【函数原型】: oid wmg_debug_close_syslog(void);

* 【功能描述】: 关闭打印信息重定向到syslog

* 【参数说明】: 无

* 【返回说明】: 无
```

## 4.5.10.5 打印信息重定向到指定文件中

```
* wmg_debug_open_file
* 【函数原型】: int wmg_debug_open_file(const char *path);
* 【功能描述】: 打印信息重定向到指定文件中,释放时需要调用wmg_debug_close_file函数
* 【参数说明】: const char *path:文件路径,需保证改路径文件系统可读写。
* 【返回说明】: 大于等0:表示执行成功;小于0:表示执行失败。
```

QU+;



#### 关闭打印信息重定向到文件中 4.5.10.6

wmg\_debug\_close\_file

【函数原型】: void wmg\_debug\_close\_file(void);

【功能描述】:关闭打印信息重定向到文件中。

【参数说明】: 无 【返回说明】: 无

## 4.5.11 编程建议

### 4.5.11.1 wifi\_on

在一个进程中, aw wifi on 只能调用一次。wifi on 打开 wifi, 返回 Wi-Fi 操作句柄 aw wifi interface t。该进程第二次及以后打开 Wi-Fi, 返回 NULL, 表示失败。假设在 一个进程的主线程 A 中打开了 Wi-Fi, 获得了 aw wifi interface 句柄, 如果同进程的其它线程 MER B 想操作 Wi-Fi,由主线程 A 传递句柄给该线程 B。

#### 4.5.11.2 事件回调

如果主线程 A 想监听包括 wifi on 时的所有事件,必须在 wifi on 时将回调函数传入。如果主线 程 A 只想监听 wifi on 之后的事件,可以在 wifi on 之后调用 add event callback 接口添加事 件回调函数。如果线程 B 想监听 Wi-Fi 的事件,同理,调用 add event callback 接口添加事件 回调函数。

#### 4.5.11.3 wifi off

wifi off 只能调用一次。第二次及以后调用直接返回。wifi\_off 关闭 Wi-Fi,完全关闭前一次调用 aw\_wifi\_on 以及后续调用的其他 Wi-Fi 接口的影响,关闭后所有 Wi-Fi 停止工作,不能收到任 何事件了。



# 5 Softap 介绍

softap 部分代码为 Tina 平台管理 wifi softap 模式的模块。主要功能包括打开/配置/启动/关闭 softap,获取 softap 的状态等。

## 5.1 sdk 代码目录

sdk 中 softap 相关代码目录为 tina/package/allwinner/softap。包括源码和 demo 程序。

# 5.2 编译配置

## 5.2.1 内核配置

Tina 根目录下,输入:

make kernel\_menuconfig

#### 选择如下 softap 所需要的内核组件:

```
[*] Networking support
    Networking options
        [*] Network packet filtering framework (Netfilter) --->
                 Advanced netfilter configuration
                 Core Netfilter Configuration --->
                          Netfilter connection tracking support
                    WEITUE*]
                              Connection mark tracking support
                        [*]
                              Connection tracking security mark support
                        [*]
                              Connection tracking events
                        [*]
                              Connection tracking timeout
                        [*]
                              Connection tracking timestamping
                        <M>
                              Connection tracking netlink interface
                        <M>
                              Connection tracking timeout tuning via Netlink
                      -*- Netfilter Xtables support (required for ip tables)
                        <*>
                               "conntrack" connection tracking match support
                        <*>
                               "state" match support
                  IP: Netfilter Configuration --->
                      <*> IPv4 connection tracking support (required for NAT)
                      <*> IP tables support (required for filtering/masq/NAT)
                        <*> Packet filtering
                        <*> IPv4 NAT
                            <*> MASQUERADE target support
                            <*> NETMAP target support
```

Weiking Meiking Meiking Weiking

eitus

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

*410* 

<sup>10</sup> 27

27 jt10



# <\*> REDIRECT targer support <\*> Packet mangling

# 5.2.2 Tina 配置

Softap 需要用到的应用包括: hostapd、iptables、dnsmasq,在编译之前需要配置并选中这些功能。在 Tina 根目录下,输入:

make menuconfig

配置选中 softap

配置。softap 软件包时需注意以下两点内容:

- 1. 如果要参考 softap app demo 代码,需要先选择 softap,再选择 softap-demo 包,表示 softap app demo 程序。
- 2. 选择 softap 软件包时,为了适配不同的平台,应根据平台模组型号选择对应的 Wi-Fi 驱动模块,如上示例选中的是 xr819 模块。

#### 配置选中 hostapd

```
Network --->
<*> hostapd...... IEEE 802.1x Authenticator (full)
-*- hostapd-common..... hostapd/wpa_supplicant common support files
```

#### 配置选中 iptables

```
Network --->

Firewall --->

<pr
```

#### 配置选中 dnsmasq

另外,使用 softap 功能前需要先装载平台 Wi-Fi 驱动。若想在开机启动之后即可使用 softap 应用,需实现开机自动装载 Wi-Fi 驱动(建议);若无上述需求,也可在开机之后手动装载 Wi-Fi 驱动。Wi-Fi 驱动自加载相关配置如下所示:



- 1. 对于 busybox init 的情况,需配置 busybox-init-base-file 内核模块自加载选项,详情参 考《Tina System init 使用说明文档.pdf》
- 2. Wi-Fi 驱动自加载是借助 kmodloader, 由 ubox 软件包提供, 因此 menuconfig 配置时 需选中该软件包:

Base system ---> <\*> ubox...... OpenWrt system helper toolbox

# 5.3 API 编写说明

## 5.3.1 导入接口文件

#include <aw\_softap\_intf.h> Majaring Wa

## 5.3.2 动态链接库

libsoftap.so

## 5.3.3 示例代码

softap app demo 代码目录为: package/allwinner/softap/demo。

# 5.4 Wi-Fi 打开和关闭

5.4.1 Wi-Fi 打开

Wi-Fi 打开主要完成如下工作:

- 1. 启动 wpa supplicant 服务 (如果没有启动);
- 2. 连接 wpa supplicant (Wi-Fi driver 由系统启动时完成加载, wpa supplicant 服务可 以在系统启动过程中启动)



### 5.4.2 Wi-Fi 服务关闭

Wi-Fi 关闭主要完成如下工作:

- 1. 断开与 wpa supplicant 的连接
- 2. kill 掉 wpa\_supplicant 服务
- 3. disable wlan0 网口, Wi-Fi 不再可用。

# 5.5 Softap API 说明

Tina 平台 softap 包括初始化 softAP,配置 softAP,打开/关闭 softAP,获取 softAP 的状态信息等。

Magaria Libra

## 5.5.1 SoftAP 初始化和配置

### 5.5.1.1 wifi firmware 切换

- \* aw\_softap\_reload\_firmware
- \* 【函数原型】: int aw\_softap\_reload\_firmware(char \*ap\_sta);
- \* 【功能描述】: 切换Wi-Fi模式对应的firmware。
- \* 【参数说明】: ap\_sta: 需要切换的firmware对应的Wi-Fi模式。可以输入的参数有"STA"、"AP"、"P2P", 代表目前支持Wi-Fi的三种模式:
  - + a、"STA"——station模式;
  - + b、"AP"——softAP模式;
  - + c、 "P2P" ——P2P模式;
- \* 【返回说明】: 0: 切换指定firmware成功; 非0: 切换失败。
- '【注意事项】:
  - + 需要注意的是:切换firmware并不会立即生效让Wi-Fi处于对应的模式,而是在调用aw\_softap\_enable()时生效。
  - + 目前Tina SDK支持的Wi-Fi模组中,broadcom AP6212/AP6212A等系列模组需要切换firmware;
  - 而其他厂家(例如realtek)的模组则无需/无法切换firmware。具体情况请咨询使用的模组原厂技术支持人员或代理商。
  - + firmware的参数设置详见4.2部分。

## 5.5.1.2 Softap 初始化

- \* aw\_softap\_init
- \* 【函数原型】: int aw\_softap\_init();
- \* 【功能描述】: 初始化softap内部数据结构和默认基本配置。默认的基本配置如下:
  - + a、使用wlan0接口启动softap;
  - + b、ssid为Smart-AW-HOSTAPD;
  - + c、psk为wifi1111;
  - + d、AP可见 (broadcast);

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

20

PULL

30





- + e、使用通道6;
- + f、加密方式为wpa2-psk。
- \* 【参数说明】: 无
- \* 【返回说明】: 0: 初始化成功; 非0: 初始化失败。
- \* 【注意事项】: 🟡
  - + softap支持的加密方式只有三种: SOFTAP\_NONE、SOFTAP\_WPA\_PSK、SOFTAP\_WPA2\_PSK。
  - + 配置的通道不一定生效。例如,对于broadcom的模组,如果是同一模组同时开启了station和softap模式,则softap使用的通道随station变动而变动。
  - + 关于以上两点更多说明见aw\_softap\_config() API的介绍。

#### 5.5.1.3 Softap 反初始化

\* aw\_softap\_deinit

\* 【函数原型】: int aw\_softap\_deinit();

\* 【功能描述】:释放softap内部数据结构。

\* 【参数说明】: 无

\* 【返回说明】: 0: 初始化成功; 非0: 初始化失败。

\* 【注意事项】: 退出softap相关进程时,必须要调用此接口释放内部数据结构。根据使用场景的不同,分为两种场景:

- + 启动softAP以后不关闭softAP。退出进程前调用此接口释放softap内部数据结构,并不会影响已经保存或生效的softAP相关配置。
- + 启动softAP以后关闭softAP。执行完softap关闭的所有动作后,退出进程前调用此接口释放softap内部数据结构。

#### 5.5.1.4 配置 Softap

\* aw\_softap\_config

\* 【函数原型】: int aw\_softap\_config(char \*ssid, char \*psk, tSOFTAP\_KEY\_MGMT key\_mgmt,

char \*interface, char \*channel, char \*broadcast\_hidden)

;

【功能描述】:配置softAP的各项参数。

\* 【参数说明】:

ssid: 设置softAP的ssid。

psk: 设置softAP的psk。 (详见注意事项1)

key\_mgmt: 设置softAP的加密方式。softap支持的加密方式只有三种: SOFTAP\_NONE(无密)、

SOFTAP WPA PSK、SOFTAP WPA2 PSK。 (详见注意事项1)

interface: 设置softAP使用的网络接口。

channel: 设置softAP使用的通信信道。 (详见注意事项2)

broadcast\_hidden: 设置softAP是否隐藏。不隐藏:参数为字符串broadcast; 隐藏:参数为字符串hidden。

\* 【返回说明】: 0: 初始化成功; 非0: 初始化失败。

\* 【注意事项】: 退出softap相关进程时,必须要调用此接口释放内部数据结构。根据使用场景的不同,分为两种场景:

1. 如果设置加密方式为SOFTAP\_NONE,即使psk带入的参数不为空字符串,则仍认为该AP设置为开放(无密)的AP。

2.配置的通道不一定生效。例如,对于broadcom的模组,如果是同一模组同时开启了station和softap模式,则softap使用的通道随station变动而变动。

OUT.

OLY is

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

ieitus

eitho

31

OUTIS.





#### 5.5.1.5 保存配置

\* aw\_softap\_save\_config

\* 【函数原型】: int aw\_softap\_enable();

\* 【功能描述】: 应用保存到配置文件的配置,启动softAP。

\* 【参数说明】: 无

\* 【返回说明】: 0: 初始化成功; 非0: 初始化失败。

\* 【注意事项】: 如果是使用broadcom的Wi-Fi模组,设置interface为wlan1,开启station和softAP兼容模式(wlan0作为staion,wlan1作为softAP),需要在aw\_softap\_intf.h中将#define

IW UP BROADCOM WLAN1 0

### 5.5.2 建立 SoftAP 热点

修改为#define IW UP BROADCOM WLAN1 1。

### 5.5.2.1 启动 Softap

\* aw\_softap\_deinit
\* 【函数原型】: int aw\_softap\_deinit();

\* 【功能描述】: 释放softap内部数据结构。
\* 【参数说明】: 无
\* 【返回说明】: 0: 初始化成功; 非0: 初始化失败。
\* 【注意事项】: 退出softap相关进程时,必须要调用此接口释放内部数据结构。根据使用场景的不同,分为两种场景:
+ 启动softAP以后不关闭softAP。退出进程前调用此接口释放softap内部数据结构,并不会影响已经保存或生效的softAP相关配置。
+ 启动softAP以后关闭softAP。执行完softap关闭的所有动作后,退出进程前调用此接口释放softap内部数据结构。

### 5.5.2.2 设置 ip 和子网掩码

\* aw\_softap\_router\_config

\* 【函数原型】: int aw\_softap\_router\_config(char \*ip, char \*netmask)

\* 【功能描述】: 设置建立的softAP的IP和子网掩码。

\* 【参数说明】:

+ ip: 【P地址。

+ netmask: 子网掩码。

\* 【返回说明】: 0: 初始化成功; 非0: 初始化失败。

### 5.5.2.3 启动 udhcpd 和 dns 服务

\* aw\_softap\_start\_udhcp\_dns\_server
\* 【函数原型】: int aw\_softap\_start\_udhcp\_dns\_server();
\* 【功能描述】: 启动udhcpd和dns中转、缓存服务。
\* 【参数说明】: 无
\* 【返回说明】: 0: 初始化成功; 非0: 初始化失败。
\* 【注意事项】: 只有启动了udhcpd和dns服务,其他设备才能正常连接至该softAP并自动获取IP地址。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

32



#### 5.5.2.4 使能数据转发

\* aw\_softap\_enable\_data\_forward

\*【函数原型】: int aw\_softap\_enable\_data\_forward(char \*interface);

数据转发。

【参数说明】: interface: 需要转发数据的网络接口。 (详见注意事项1)

\* 【返回说明】: 0: 初始化成功; 非0: 初始化失败。

【注意事项】: 1.常见的网络接口如以太网eth0。

### 5.5.3 关闭 Softap

### 5.5.3.1 关闭 Softap

\* aw\_softap\_disable

\* 【函数原型】: int aw\_softap\_disable();

\* 【功能描述】: 关闭softAP。

\*【参数说明】:无

\* 【返回说明】:0:初始化成功;非0:初始化失败。

\* 【注意事项】: 如果是使用broadcom的Wi-Fi模组,设置interface为wlan1,开启station和softAP

兼容模式(wlan0作为staion,wlan1作为softAP),需要在aw\_softap\_intf.h中将

#define IW\_UP\_BROADCOM\_WLAN1 0修改为#define IW\_UP\_BROADCOM\_WLAN1 1。

### 5.5.4 获取 SoftAP 状态

#### 5.5.4.1 获取 SoftAP 状态

\* aw\_is\_softap\_started

\* 【函数原型】: int aw\_is\_softap\_started();

【功能描述】:用于获取softAP状态,从返回值获知softAP是否建立。》

\* 【参数说明】: 无

\* 【返回说明】: 0:未建立; 1:已建立。

\* 【注意事项】:成功调用aw\_softap\_enable()后,调用此接口即返回1。

### 5.6 使用说明

### 5.6.1 关于 Station 和 SoftAP 共存模式的说明

如果使用的模组(如 realtek 某些型号的模组)驱动能同时生成两个虚拟接口,两个接口相互独立,可以使用一个接口作为 staion(如 wlan0),使用另一个接口作为 softAP。具体详情请咨询

e()后,调用此接口即返回1。



模组原厂或代理商相关技术人员。

如使用的为 broadcom 支持 station 和 AP 共存的模组,需要在 wlan0 启动的基础上添加 wlan1 接口。原则上,常见的所有 broadcom 模组均支持 station 和 AP 模式共存,但需要使用 broadcom 原生工具 dhd priv 添加新的 interface 并建立 softAP。

但目前只有部分模组支持使用 hostapd 在 wlan1 建立 softAP。这些 broadcom 模组有 AP6255、AP6356S 等,且驱动需升级为 1.363.59.144.10 以上版本。wlan1 的启动必须先 ifconfig wlan0 up(Tina softap 内部已经进行相应处理)。

Tina softap 目前仅支持基于 hostapd 进行 broadcom 模组。

station 和 softAP 共存,使用时需要将 package/allwinner/softap/src/include/aw\_softap\_intf.h 中:

#define IW\_UP\_BROADCOM\_WLAN1 0

改为:

#define IW\_UP\_BROADCOM\_WLAN1 1

如使用的模组不支持基于 hostapd 在 wlan1 上建立 softAP,可以自行使用命令行添加 wlan1,建立热点(由于未使用 hostapd 标准组件,因此未将此方式兼容进 Tina softap):

• 1、启动 wlan0: ifconfig wlan0 up

• 2、添加 wlan1: dhd\_priv iapsta\_init mode apsta ifname wlan1

• 3、设置 softAP 参数:

dhd\_priv iapsta\_config ifname wlan1 ssid tttv chan 6 amode [open/wpa2psk] emode [none/aes]

key 12345678 设置softAP参数项为: ssid: 示例为tttv

channel: softAP通道,示例为6 amode: 加密方式,open(无密)/wpa2psk

emode: 加密算法, none/aes key: 密钥,示例为12345678

• 4、启动 softAP: dhd\_priv iapsta\_enable ifname wlan1

• 5、使用 wlan0 连接其他 AP

• 6、关闭 softAP: dhd priv iapsta disable ifname wlan1

### 5.6.2 Tina Softap 中 firmware 参数设置

如果使用的模组不需要加载 firmware(如 realtek 的常见模组),则无需修改。如果使用的模组在启动时需要加载 firmware,可能需要修改 firmware 的相关参数。目前 Tina softap 默认支持的模组为 AP6212,如果使用的为其他模组,需要修改 package/allwinner/softap/src/include/wifi.h 中如下宏:



```
/*path of firmware for Wi-Fi in different mode*/
#ifndef WIFI_DRIVER_FW_PATH_STA
#define WIFI_DRIVER_FW_PATH_STA "/lib/firmware/fw_bcm43455c0_ag.bin"
#ifndef WIFI DRIVER FW PATH AP
#define WIFI_DRIVER_FW_PATH_AP "/lib/firmware/fw_bcm43455c0_ag_apsta.bin"
#ifndef WIFI_DRIVER_FW_PATH_P2P
#define WIFI DRIVER FW PATH P2P "/lib/firmware/fw bcm43438a0 p2p.bin"
#endif
#ifndef WIFI DRIVER FW PATH PARAM
#define WIFI DRIVER FW PATH PARAM "/sys/module/bcmdhd/parameters/firmware path"
#endif
```

其 中,WIFI DRIVER FW PATH STA、WIFI DRIVER FW PATH AP、WIFI DRIVER FW PATH P2P 分别为 Wi-Fi 模组 station 模式、softAP 模式、P2P 模式使用的模组在设备上 的放置路径; WIFI\_DRIVER\_FW\_PATH\_PARAM 为 firmware 参数设置节点,由内核 Wi-Fi 驱动指定。

# Softap demo

Demo 部分,softAP 启动部分示例了 softAP 启动的主要流程;softAP 长时耐久性测试,作为 内部测试用例,一般不为用户所使用。但它作为一个完整的 softAP 启动、关闭的流程,可以作为 读者编程的重要参考。

# 5.8 Softap 使用

### 5.8.1 使用流程

- 1.两块板子分别通过串口连接PC与开发板,系统起来,进入Linux shell;
- 2.启动softap并查看ip地址:
  - softap\_up fly 00000000 //ssid和passwd可以自己定
  - ifconfig
- 3.用另外一块板子或是手机连接起的ap fly;
- 4.用连接的板子或是手机ping ip(ap模式的);





### 5.8.2 测试 log

root@TinaLinux:/# softap\_up fly 00000000 \*\*\*\*\*\*\*\*\* Start hostapd test! \*\*\*\*\*\*\*\*\* wpa2-psk! Start to set softap! Message is: OK Set softap finished! [ 43.988675] IPv6: ADDRCONF(NETDEV\_UP): wlan0: link is not ready Start to start softap! SoftAP started successfullyHaving catch sig\_chld! Message is: OK Start softap finished!

Weiting Weiting Weiting



# 6 常见问题

# 6.1 编译问题

### 6.1.1 找不到 wowlan 变量

1. 现象:

```
drivers/net/wireless/xr829/umac/main.c:870:17: error: 'struct wiphy' has no member named
    wowlan'
```

if ((hw->wiphy->wowlan->flags || hw->wiphy->wowlan->n\_patterns)



2. 原因:

wowlan成员变量受CONFIG\_PM控制,没有打开导致的.休眠唤醒的依赖。

3. 解决方案:

在内核配置

-Power management options --->
Device power management core functionality

# 6.1.2 找不到 xxx.ko

1. 现象:

sunxi\_wlan\_get\_bus\_index...xradio\_core.ko undefined!

2. 原因:

缺少配置misc。

3. 解决方案:

在内核配置

m kernel\_menuconfig-->
 Device drivers-->
 Misc devices-->
 Allwinner rfkill drive

Allwinner rfkill driver

ieit<sup>US</sup>

版权所有。 珠海全志科技股份有限公司。 保留一切权利

OUTIS.

PUS

37

文档密级: 秘密



### 6.1.3 mmc\_xxx undefined

1. 现象:

drivers/built-in.o: In function scan\_device\_store': lichee/linux-5.4/drivers/misc/sunxi-rf/sunxi-wlan.c:309: undefined reference tosunxi\_mmc\_rescan\_card' lichee/linux-5.4/drivers/misc/sunxi-rf/sunxi-wlan.c:309:(.text+0x5fc40): relocation truncated to fit:

R\_AARCH64\_CALL26 against undefined symbol `sunxi\_mmc\_rescan\_card'

#### 2. 原因:

没有配置mmc。

#### 3. 解决方案

Device Drivers ---> <\*> MMC/SD/SDIO card support ---> Allwinner sunxi SD/MMC Host Controller support MANGER

6.1.4 缺少依赖库

1. 现象:

Package kmod-net-xr829 is missing dependencies for the following libraries: cfg80211.ko mmc\_core.ko sunxi-wlan.ko

2. 原因:

依赖库需要编译进内核,不能以模块方式编译进去。

在内核配置如下模块时,配置成y CONFIG RFKILL =y CONFIG\_CFG80211=y CONFIG MMC=y CONFIG\_MAC80211=y



## 6.2 驱动加载问题

# 6.2.1 XR829 模组 ifconfig 显示: No such device

1. 现象:

ifconfig: SIOCGIFFLAGS: No such device

#### 2. 原因:

firmware选择不匹配。

- lsmod查看驱动已经正常加载。
- dmesg 查看加载log发现:

[ 195.966066] [XRADIO\_ERR] xradio\_load\_firmware: Wait for wakeup:device is not responding. XR829换了40M晶振。

3. 解决方案

tina配置选择40M晶振的firmware firmware --->

[\*] xr829 with 40M sdd

# 6.2.2 XR829 can't open /etc/wifi/xr\_wifi.conf, failed

1. 现象:

lsmod驱动没有正常加载。

#### 2. 原因:

- dmesg查看log:

[ 6.802331] [XRADIO\_ERR] can't open /etc/wifi/xr\_wifi.conf, failed(-30) 6.802338] [XRADIO\_ERR] Access file failed \_path/Xetc/vifi/xi-xi-fi

6.914044] sunxi-mmc sdc1: no vqmmc, Check if there is regulator

7.028376] [XRADIO\_ERR] xradio\_load\_firmware: Wait\_for\_wakeup: can't read control register.

busnum配置错误,原理图上使用的是sdc0。

#### 3. 解决方案

board.dts中配置wlan时

busnum = 0;





### 6.2.3 驱动加载问题总结

#### 6.2.3.1 配置问题

- 1.内核驱动,Tina modules, Tina firmware三者必须正确对应同一个模组。
- 2.注意common下的modules.mk的编写。
- 3.Sdio的配置一定要根据原理图选择对应busnum。

可能导致:

- 1. 扫卡失败。
- 2.下载firmware失败。

最终导致驱动加载失败。

### 6.2.3.2 供电问题

检查VCC\_WIFI和VCC\_IO\_WIFI两路电。

不同模组对供电时序有一定要求,比如RTL8723ds需要两路电同时供电,针对有AXP的方案,一定要注意供电的配置, 特别是enable的时间。

1、硬件方面:主要排查两路电的供电方案,是否是同一路供电,若是分开供电,要考虑两路供电的时序, 例如DCDC1--->VCC WIFI,LDOA--->VCC IO WIFI,那么DCDC1和LDOA的时序就得考虑。

2. 软件方面主要是sysconfig.fex或者boart.dts的配置,分开供电的是否需要单独配置。 LLWI

如: R818硬件设计是两路电分开供电。

#### 可能导致:

- 1.扫卡失败。
- 2.下载firmware失败。
- 3.sdio\_clk没有时钟。
- 4.32k晶振不起振。

最终导致驱动加载失败

#### 6.2.3.3 sdio 问题

1.sdio busnum配置错误.

2.驱动WL-REG-ON的方式不对、例如:

[SBUS\_ERR] sdio probe timeout!

[XRADIO ERR] sbus sdio init failed

这个问题主要是sdio扫卡失败,跟sdio上电时序有关,可在drivers/net/wireless/xradio/wlan/platform.c中

xradio\_wlan\_power函数sunxi\_wlan\_set\_power(on)后面加上一段延时。

RLT8723ds需要先高一低一高的方式.

#### 可能导致:

- 1。扫卡失败。
- 2。下载firmware失败。
- 3。sdio\_clk没有时钟。
- 4。32k竞争不起振。
- 5。WL-REG-ON无法正常被拉高。

最终导致驱动加载失败。



# 6.3 supplicant 服务问题

6.3.1 找不到 wpa\_suplicant.conf 文件

netus netus netus

1. 现象:

起supplicant失败

- ps发现没有supplicant进程.
- 于是手动执行wpa\_supplicant -D nl80211 -i wlan0 -c /etc/wpa\_supplicant.conf -B 提示:

Failed to open config file '/etc/wpa\_supplicant.conf', error: No such file or directory Failed to read or parse configuration '/etc/wpa\_supplicant.conf'.

2. 原因:

路径错误。

3. 解决方案

tina正常的路径一般在/etc/wifi/wpa\_supplicant conf 在wifimanage包下面配置正确的路径,保持和启动脚本一致。

6.4 wifimanager 使用问题

6.4.1 联网时出现: network not exist!

1. 现象:

wifi\_connect\_ap\_test ssid passwd
network not exist!

2. 原因:

- lsmod查看驱动已经正常加载。
- ifconfig查看wlan0已经正常up。
- ps查看supplicant服务已经正常启动。 - 使用wifi\_scan\_results\_test扫描网络

root@TinaLinux:/# wifi\_scan\_results\_test

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*Start scan!\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

bssid / frequency / signal level / flags / ssid

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Wifi get\_scan\_results: Success!

没有任何网络扫描到。

10 HE

版权所有 ② 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

eutis.

outis

41 141





3. 解决方案

一般是信号太多,没有板载天线,尝试外加一根天线。

6.5 上层网络应用服务问题

6.5.1 XR829 ping 压力测试: poll time out

1. 现象:

ping 压力测试,一段时间后出现poll time out。

2. 原因:

ping的网络性能不好. 连接的公司内网可能存在一些未知的限制。

3. 解决方案

尝试连接另外的路由器测试。





#### 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。